



РАСПОРЯЖЕНИЕ

Губернатора Нижегородской области

30.06.2025

№ 1380-р

Об утверждении перечня
потребителей, ограничение
режима потребления
электрической энергии которых
может привести
к экономическим, экологическим
или социальным последствиям

В соответствии с пунктом 15 Правил полного и (или) частичного ограничения режима потребления электрической энергии, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 4 мая 2012 г. № 442, на основании обращений организаций (за исключением Министерства обороны Российской Федерации и Федеральной службы войск национальной гвардии Российской Федерации):

1. Утвердить прилагаемый перечень потребителей, ограничение режима потребления электрической энергии которых может привести к экономическим, экологическим или социальным последствиям.

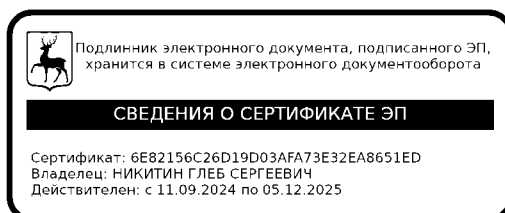
2. Министерству энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Нижегородской области в течение 10 рабочих дней после дня принятия настоящего распоряжения обеспечить его размещение на официальном сайте Правительства Нижегородской области в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

3. Признать утратившим силу распоряжение Губернатора Нижегородской области от 28 июня 2024 г. № 848-р «Об утверждении перечня потребителей, ограничение режима потребления электрической энергии которых может привести к экономическим, экологическим или социальным последствиям».

4. Настоящее распоряжение подлежит официальному опубликованию.

Губернатор

Г.С.Никитин



УТВЕРЖДЕН

распоряжением Губернатора

Нижегородской области

от 30.06.2025 № 1380-р

ПЕРЕЧЕНЬ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ, ОГРАНИЧЕНИЕ РЕЖИМА ПОТРЕБЛЕНИЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ ЭНЕРГИИ КОТОРЫХ МОЖЕТ ПРИВЕСТИ К ЭКОНОМИЧЕСКИМ, ЭКОЛОГИЧЕСКИМ ИЛИ СОЦИАЛЬНЫМ ПОСЛЕДСТВИЯМ

№ п/п	Наименование потребителя	Принадлежащие потребителю на праве собственности или на ином законном основании энергопринимающие устройства и (или) объекты электроэнергетики, ограничение режима потребления которыми может привести к экономическим, экологическим или социальным последствиям	Информация о наличии или об отсутствии в отношении энергопринимающих устройств и (или) объектов электроэнергетики, актов согласования технологической и (или) аварийной брони	Электроприемники технологической брони, величина технологической брони, а также наименование центра питания и линий электропередачи, посредством которых осуществляется электропитание	Электроприемники аварийной брони, величина аварийной брони, а также наименование центра питания и линий электропередачи, посредством которых осуществляется электроснабжение
1	2	3	4	5	6
1	ФГУП «Российская телевизионная и радиовещательная сеть» филиала «Нижегородский областной радиотелевизионный передающий центр» РТПС «Арзамас»	Технологическое оборудование объектов связи и телевидения, устройства противоаварийной и противопожарной автоматики.	в наличии	-	75,075 кВт - Оборудование телерадиовещания (1 мультиплекс) - Оборудование телерадиовещания (2 мультиплекс) - Центр формирования и мультиплексирования ЛИНИИ И ЦЕНТРЫ ПИТАНИЯ: - РУ-0,4 кВ, КТП (Т-4), ф.112, РП11-2 ф.610 ПС Свердловская - основная - РУ-0,4 кВ, КТП (Т-3), ф.113, РП11-2 ф.646 ПС Свердловская - резервная - РУ-0,4 кВ, ТП-328 (Т-1), РП55-2 ф.556 ПС Приокская ф.617 - резервная

2	ФГУП «Российская телевизионная и радиовещательная сеть» филиала «Нижегородский областной радиотелевизионный передающий центр» РТПС «Саров»	Технологическое оборудование объектов связи и телевидения, устройства противоаварийной и противопожарной автоматики.	в наличии	-	<p>7,23 кВт</p> <ul style="list-style-type: none"> - Оборудование телерадиовещания (1 мультиплекс) - Оборудование телерадиовещания (2 мультиплекс) <p>ЛИНИИ И ЦЕНТРЫ ПИТАНИЯ:</p> <ul style="list-style-type: none"> - ячейка 7 РП-22 РП-21 яч.2 - основная - ячейка 8 РП-22 ТЭЦ ф.454 -резервная
3	ФГУП «Российская телевизионная и радиовещательная сеть» филиала «Нижегородский областной радиотелевизионный передающий центр» РТПС «Арзамас»	Технологическое оборудование объектов связи и телевидения, устройства противоаварийной и противопожарной автоматики.	в наличии	-	<p>68,595 кВт</p> <ul style="list-style-type: none"> - Оборудование телерадиовещания (1 мультиплекс) - Оборудование телерадиовещания (2 мультиплекс) <p>ЛИНИИ И ЦЕНТРЫ ПИТАНИЯ:</p> <ul style="list-style-type: none"> - РУ-0,4 кВ, ЗТП-62, ф.6, ЛЭП-1022 ПС Арзамас - основная - РУ-0,4 кВ, ЗТП-62, ф.12, ЛЭП-1012 ПС КС-6 - резервная
4	ФГУП «Российская телевизионная и радиовещательная сеть» филиала «Нижегородский областной радиотелевизионный передающий центр» РТС «Выкса»	Технологическое оборудование объектов связи и телевидения, устройства противоаварийной и противопожарной автоматики	в наличии	-	<p>27,529 кВт</p> <ul style="list-style-type: none"> - Оборудование телерадиовещания (1 мультиплекс) - Оборудование телерадиовещания (2 мультиплекс) <p>ЛИНИИ И ЦЕНТРЫ ПИТАНИЯ:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 1 СШ и 2 СШ, ЗТП-51189 по ЛЭП-607 от ПС Виля - основная - 1 СШ и 2 СШ, ЗТП-51189 по ЛЭП-10305 от РП-103 (ГПП-1) - резервная

5	<p>ФГУП «Российская телевизионная и радиовещательная сеть» филиала «Нижегородский областной радиотелевизионный передающий центр» РТС «Большое Мурашкино»</p>	<p>Технологическое оборудование объектов связи и телевидения, устройства противоаварийной и противопожарной автоматики</p>	<p>в наличии</p>	<p>2,155 кВт - Оборудование телерадиовещания (1 мультиплекс) - Оборудование телерадиовещания (2 мультиплекс) ЛИНИИ И ЦЕНТРЫ ПИТАНИЯ: - ВЛ-0,4 кВ, оп№39, ф.2 ТП-526, ЛЭП-1009 ПС Б. Мурашкино - основная - ВЛ-0,4 кВ, оп№39, ф.1 ТП-68, ЛЭП-1004 ПС Б. Мурашкино - резервная - ВЛ-0,4 кВ, оп№7, ф.1 ТП-165, ЛЭП-1006 ПС Б. Мурашкино - резервная</p>	<p>2,315 кВт - Оборудование телерадиовещания (1 мультиплекс) - Оборудование телерадиовещания (2 мультиплекс) ЛИНИИ И ЦЕНТРЫ ПИТАНИЯ: - ВЛ-0,4 кВ, оп№39, ф.2 ТП-526, ЛЭП-1009 ПС Б. Мурашкино - основная - ВЛ-0,4 кВ, оп№39, ф.1 ТП-68, ЛЭП-1004 ПС Б. Мурашкино - резервная - ВЛ-0,4 кВ, оп№7, ф.1 ТП-165, ЛЭП-1006 ПС Б. Мурашкино - резервная</p>
6	<p>ФГУП «Российская телевизионная и радиовещательная сеть» филиала «Нижегородский областной радиотелевизионный передающий центр» РТС «Ковернино»</p>	<p>Технологическое оборудование объектов связи и телевидения, устройства противоаварийной и противопожарной автоматики</p>	<p>в наличии</p>	<p>6,05 кВт - Оборудование телерадиовещания (1 мультиплекс) - Оборудование телерадиовещания (2 мультиплекс) ЛИНИИ И ЦЕНТРЫ ПИТАНИЯ: - оп. №33 и оп. №40, ВЛ-1036 ПС Ковернинская - основная - СШ-0,4 кВ, ТП-504 ВЛ-1038 ПС Ковернинская - резервная</p>	<p>0,695 кВт - Оборудование телерадиовещания (1 мультиплекс) - Оборудование телерадиовещания (2 мультиплекс) ЛИНИИ И ЦЕНТРЫ ПИТАНИЯ: - оп. №33 и оп. №40, ВЛ-1036 ПС Ковернинская - основная - СШ-0,4 кВ, ТП-504 ВЛ-1038 ПС Ковернинская - резервная</p>

7	ФГУП «Российская телевизионная и радиовещательная сеть» филиала «Нижегородский областной радиотелевизионный передающий центр» РТС «Павлово»	Технологическое оборудование объектов связи и телевидения, устройства противоаварийной и противопожарной автоматики	в наличии	-	8,38 кВт - Оборудование телерадиовещания (1 мультиплекс) - Оборудование телерадиовещания (2 мультиплекс) ЛИНИИ И ЦЕНТРЫ ПИТАНИЯ: - ВЛ-0,38 кВ, ф.4А от ТП-2009, ЛЭП 603 ПС Павлово - основная - оп. №2, ВЛ-0,38 кВ, ф.1 от ТП-2214, ЛЭП 605 ПС Павлово - резервная
8	ФГУП «Российская телевизионная и радиовещательная сеть» филиала «Нижегородский областной радиотелевизионный передающий центр» РТС «Перевоз»	Технологическое оборудование объектов связи и телевидения, устройства противоаварийной и противопожарной автоматики	в наличии	3,285 кВт - Оборудование телерадиовещания (1 мультиплекс) - Оборудование телерадиовещания (2 мультиплекс) ЛИНИИ И ЦЕНТРЫ ПИТАНИЯ: - ф.1, ф.2 в РУ-0,4 кВ, КТП 1556, ТТ-0,4 кВ ЛЭП-1002 ПС Перевоз - основная - ф.2, ф.3 в РУ-0,4 кВ, КТП 1557, ТТ-0,4 кВ ЛЭП-1013 ПС Перевоз - резервная	2,13 кВт - Оборудование телерадиовещания (1 мультиплекс) ЛИНИИ И ЦЕНТРЫ ПИТАНИЯ: - ф.1, ф.2 в РУ-0,4 кВ, КТП 1556, ТТ-0,4 кВ ЛЭП-1002 ПС Перевоз - основная - ф.2, ф.3 в РУ-0,4 кВ, КТП 1557, ТТ-0,4 кВ ЛЭП-1013 ПС Перевоз - резервная
9	ФГУП «Российская телевизионная и радиовещательная сеть» филиала «Нижегородский областной радиотелевизионный передающий центр» РТС «Красные Баки»	Технологическое оборудование объектов связи и телевидения, устройства противоаварийной и противопожарной автоматики	в наличии	-	55,155 кВт - Оборудование телерадиовещания (1 мультиплекс) - Оборудование телерадиовещания (2 мультиплекс) ЛИНИИ И ЦЕНТРЫ ПИТАНИЯ: - РУ-0,4 кВ, КТП-966 ВЛ-1005 ПС Зубилиха - основная - РУ-0,4 кВ, КТП-967 ВЛ-1021 ЦРП Зубилиха - резервная

10	ФГУП «Российская телевизионная и радиовещательная сеть» филиала «Нижегородский областной радиотелевизионный передающий центр» РТС «Шахунья»	Технологическое оборудование объектов связи и телевидения, устройства противоаварийной и противопожарной автоматики	в наличии	-	<p>55,895 кВт</p> <ul style="list-style-type: none"> - Оборудование телерадиовещания (1 мультиплекс) - Оборудование телерадиовещания (2 мультиплекс) <p>ЛИНИИ И ЦЕНТРЫ ПИТАНИЯ:</p> <ul style="list-style-type: none"> - оп. №4, ТП-134, ЛЭП-1004 ПС Гагаринская - основная - ячейка ф. »4-10» СШ2-10кВ, Тяговая подстанция Шахунья (ЭЧЭ-14 Шахунья) - резервная
11	ФГУП «Российская телевизионная и радиовещательная сеть» филиала «Нижегородский областной радиотелевизионный передающий центр» РТС «Сергач»	Технологическое оборудование объектов связи и телевидения, устройства противоаварийной и противопожарной автоматики	в наличии	-	<p>27,529 кВт</p> <ul style="list-style-type: none"> - Оборудование телерадиовещания (1 мультиплекс) - Оборудование телерадиовещания (2 мультиплекс) <p>ЛИНИИ И ЦЕНТРЫ ПИТАНИЯ:</p> <ul style="list-style-type: none"> - СШ1 0,4 кВ, ЗТП-399, ВЛ-1001 ПС Полос - основная - СШ2 0,4 кВ, ЗТП-399, ВЛ-1005 ПС Полос - резервная
12	ФГУП «Российская телевизионная и радиовещательная сеть» филиала «Нижегородский областной радиотелевизионный передающий центр» РТС «Лукоянов»	Технологическое оборудование объектов связи и телевидения, устройства противоаварийной и противопожарной автоматики	в наличии	-	<p>14,755 кВт</p> <ul style="list-style-type: none"> - Оборудование телерадиовещания (1 мультиплекс) - Оборудование телерадиовещания (2 мультиплекс) <p>ЛИНИИ И ЦЕНТРЫ ПИТАНИЯ:</p> <ul style="list-style-type: none"> - оборудование ячейки РУ-10кВ ВЛ-1016 ПС Лукоянов - основная - оп. №13, ВЛ-1014 ПС Лукоянов - резервная

13	ФГУП «Российская телевизионная и радиовещательная сеть» филиала «Нижегородский областной радиотелевизионный передающий центр» Телевизионная башня «Белогорка»	Технологическое оборудование объектов связи и телевидения, устройства противоаварийной и противопожарной автоматики	отсутствует	-	7,073 кВт - Оборудование телерадиовещания (1 мультиплекс) - Оборудование телерадиовещания (2 мультиплекс) ЛИНИИ И ЦЕНТРЫ ПИТАНИЯ: - оп.№9А, ВЛ-0,4 кВ, ф.2 КТП-112, ЛЭП-616 ПС «Воротынец» - основная
14	ФГУП «Российская телевизионная и радиовещательная сеть» филиала «Нижегородский областной радиотелевизионный передающий центр» Телевизионная башня «Богоявление»	Технологическое оборудование объектов связи и телевидения, устройства противоаварийной и противопожарной автоматики	в наличии	3,724 кВт - Климатическая система технологического контейнера ЛИНИИ И ЦЕНТРЫ ПИТАНИЯ: - ф.1 ТП-117, ЛЭП-1016 ПС Д.Константиново - основная - ф.1 ТП-341, ЛЭП-1204 ПС Д.Константиново - резервная	4,637 кВт - Охранное и дежурное освещение - Оборудование телерадиовещания и система оповещения ГО и ЧС - Оборудование телерадиовещания - Система охранной и пожарной автоматики ЛИНИИ И ЦЕНТРЫ ПИТАНИЯ: - ф.1 ТП-117, ЛЭП-1016 ПС Д.Константиново - основная - ф.1 ТП-341, ЛЭП-1204 ПС Д.Константиново - резервная
15	ФГУП «Российская телевизионная и радиовещательная сеть» филиала «Нижегородский областной радиотелевизионный передающий центр» Телевизионная башня «Белозерово»	Технологическое оборудование объектов связи и телевидения, устройства противоаварийной и противопожарной автоматики	в наличии	3,724 кВт - Климатическая система технологического контейнера ЛИНИИ И ЦЕНТРЫ ПИТАНИЯ: -ф.1 ТП-136, ЛЭП-1004 ПС Помра - основная - оп.№4, ф.1, ТП-339, ЛЭП-1002 ПС Сельхозтехника - резервная	3,887 кВт - Охранное и дежурное освещение - Оборудование телерадиовещания и система оповещения ГО и ЧС - Оборудование телерадиовещания - Система охранной и пожарной автоматики ЛИНИИ И ЦЕНТРЫ ПИТАНИЯ: -ф.1 ТП-136, ЛЭП-1004 ПС Помра - основная - оп.№4, ф.1, ТП-339, ЛЭП-1002 ПС Сельхозтехника - резервная

16	<p>ФГУП «Российская телевизионная и радиовещательная сеть» филиала «Нижегородский областной радиотелевизионный передающий центр» Телевизионная башня «Лысково»</p>	<p>Технологическое оборудование объектов связи и телевидения, устройства противоаварийной и противопожарной автоматики</p>	<p>в наличии</p>	<p>19,924 кВт - Климатическая система технологического контейнера - Оборудование телерадиовещания (1 мультиплекс) - Оборудование телерадиовещания (2 мультиплекс) ЛИНИИ И ЦЕНТРЫ ПИТАНИЯ: - оп.№5, ф.1 ТП-115, ЛЭП-1008 ПС Лысково - основная - оп.№3, ф.1 ТП-129, ЛЭП-1003 ПС Лысково - резервная</p>	<p>1,652 кВт - Охранное и дежурное освещение - Оборудование телерадиовещания и система оповещения ГО и ЧС - Оборудование телерадиовещания - Система охранной и пожарной автоматики ЛИНИИ И ЦЕНТРЫ ПИТАНИЯ: - оп.№5, ф.1 ТП-115, ЛЭП-1008 ПС Лысково - основная - оп.№3, ф.1 ТП-129, ЛЭП-1003 ПС Лысково - резервная</p>
17	<p>ФГУП «Российская телевизионная и радиовещательная сеть» филиала «Нижегородский областной радиотелевизионный передающий центр» Телевизионная башня «Шишово»</p>	<p>Технологическое оборудование объектов связи и телевидения, устройства противоаварийной и противопожарной автоматики</p>	<p>в наличии</p>	<p>11,024 кВт - Климатическая система технологического контейнера - Оборудование телерадиовещания (1 мультиплекс) - Оборудование телерадиовещания (2 мультиплекс) ЛИНИИ И ЦЕНТРЫ ПИТАНИЯ: - оп.№38, ф.2 ТП-4056, ЛЭП-603 ПС Сосновская - основная - оп.№1, ф.1 ТП-4126, ЛЭП-605 ПС Елизарово - резервная</p>	<p>1,537кВт - Охранное и дежурное освещение - Оборудование телерадиовещания и система оповещения ГО и ЧС - Оборудование телерадиовещания - Система охранной и пожарной автоматики ЛИНИИ И ЦЕНТРЫ ПИТАНИЯ: - оп.№38, ф.2 ТП-4056, ЛЭП-603 ПС Сосновская - основная - оп.№1, ф.1 ТП-4126, ЛЭП-605 ПС Елизарово - резервная</p>

18	<p>ФГУП «Российская телевизионная и радиовещательная сеть» филиала «Нижегородский областной радиотелевизионный передающий центр» Телевизионная башня «Сеченово»</p>	<p>Технологическое оборудование объектов связи и телевидения, устройства противоаварийной и противопожарной автоматики</p>	<p>в наличии</p>	<p>19,924 кВт - Климатическая система технологического контейнера - модуль насосов - Оборудование телерадиовещания (1 мультиплекс) - Оборудование телерадиовещания (2 мультиплекс) ЛИНИИ И ЦЕНТРЫ ПИТАНИЯ: - оп.№1, ф.1 СТП-2102, ВЛ-1003 ПС Сеченово - основная - оп.№2, ф.1 СТП-2202, ВЛ-1004 ПС Сеченово - резервная</p>	<p>1,652 кВт - Охранное и дежурное освещение - Оборудование телерадиовещания и система оповещения ГО и ЧС - Оборудование телерадиовещания - Система охранной и пожарной автоматики ЛИНИИ И ЦЕНТРЫ ПИТАНИЯ: - оп.№1, ф.1 СТП-2102, ВЛ-1003 ПС Сеченово - основная - оп.№2, ф.1 СТП-2202, ВЛ-1004 ПС Сеченово - резервная</p>
19	<p>ФГУП «Российская телевизионная и радиовещательная сеть» филиала «Нижегородский областной радиотелевизионный передающий центр» Телевизионная башня «Михайлово»</p>	<p>Технологическое оборудование объектов связи и телевидения, устройства противоаварийной и противопожарной автоматики</p>	<p>в наличии</p>	<p>3,472 кВт - Климатическая система технологического контейнера ЛИНИИ И ЦЕНТРЫ ПИТАНИЯ: - оп.№111, ВЛ-0,4 кВ ф.100 СТП-775, ВЛ-1039 ПС Ковернинская - основная - оп.№111Б, ВЛ-0,4 кВ ф.100 СТП-337, ВЛ-1039 ПС Ковернинская - резервная</p>	<p>2,402 кВт - Охранное и дежурное освещение - Оборудование телерадиовещания и система оповещения ГО и ЧС - Оборудование телерадиовещания - Система охранной и пожарной автоматики ЛИНИИ И ЦЕНТРЫ ПИТАНИЯ: - оп.№111, ВЛ-0,4 кВ ф.100 СТП-775, ВЛ-1039 ПС Ковернинская - основная - оп.№111Б, ВЛ-0,4 кВ ф.100 СТП-337, ВЛ-1039 ПС Ковернинская - резервная</p>

20	ФГУП «Российская телевизионная и радиовещательная сеть» филиала «Нижегородский областной радиотелевизионный передающий центр» Телевизионная башня «Городец»	Технологическое оборудование объектов связи и телевидения, устройства противоаварийной и противопожарной автоматики	В наличии	—	<p>12,576 кВт</p> <ul style="list-style-type: none"> - Охранное и дежурное освещение - Оборудование телерадиовещания и система оповещения ГО и ЧС - Оборудование телерадиовещания - Система охранной и пожарной автоматики - Климатическая система технологического контейнера - Оборудование телерадиовещания (1 мультиплексе) - Оборудование телерадиовещания (2 мультиплексе) <p>ЛИНИИ И ЦЕНТРЫ ПИТАНИЯ:</p> <ul style="list-style-type: none"> - оп.№203, ф.200 ТП-52, ЛЭП-616 ПС Городецкая - основная - оп.№101, ф.100 ТП-144, ЛЭП-602 ПС Городецкая - резервная
21	ФГУП «Российская телевизионная и радиовещательная сеть» филиала «Нижегородский областной радиотелевизионный передающий центр» Телевизионная башня «Летняя База»	Технологическое оборудование объектов связи и телевидения, устройства противоаварийной и противопожарной автоматики	В наличии	<p>3,724 кВт</p> <ul style="list-style-type: none"> - Климатическая система технологического контейнера <p>ЛИНИИ И ЦЕНТРЫ ПИТАНИЯ:</p> <ul style="list-style-type: none"> - оп.№427, ф.400, ТП-431, ЛЭП-1034 ПС Козлово - основная - оп.№412/2, ф.400, ТП-432, ЛЭП-1043 ПС Вилеж - резервная 	<p>2,422 кВт</p> <ul style="list-style-type: none"> - Охранное и дежурное освещение - Оборудование телерадиовещания и система оповещения ГО и ЧС - Оборудование телерадиовещания - Система охранной и пожарной автоматики <p>ЛИНИИ И ЦЕНТРЫ ПИТАНИЯ:</p> <ul style="list-style-type: none"> - оп.№427, ф.400, ТП-431, ЛЭП-1034 ПС Козлово - основная - оп.№412/2, ф.400, ТП-432, ЛЭП-1043 ПС Вилеж - резервная

22	ФГУП «Российская телевизионная и радиовещательная сеть» филиала «Нижегородский областной радиотелевизионный передающий центр» Телевизионная башня «Чкаловск»	Технологическое оборудование объектов связи и телевидения, устройства противоаварийной и противопожарной автоматики	В наличии	11,024 кВт - Климатическая система технологического контейнера - Оборудование телерадиовещания (1 мультиплекс) - Оборудование телерадиовещания (2 мультиплекс) ЛИНИИ И ЦЕНТРЫ ПИТАНИЯ: - АВ-0,4 кВ ф.100, ТП-674, КВЛ- 1006, ПС Сицкая - основная - оп.№134, ф.100, ТП-670, КВЛ- 1006, ПС Сицкая - резервная	1,537 кВт - Охранное и дежурное освещение - Оборудование телерадиовещания и система оповещения ГО и ЧС - Оборудование телерадиовещания - Система охранной и пожарной автоматики ЛИНИИ И ЦЕНТРЫ ПИТАНИЯ: - АВ-0,4 кВ ф.100 ТП-674, КВЛ- 1006, ПС Сицкая - основная - оп.№134, ф.100, ТП-670, КВЛ- 1006, ПС Сицкая - резервная
23	ФГУП «Российская телевизионная и радиовещательная сеть» филиала «Нижегородский областной радиотелевизионный передающий центр» Телевизионная башня «Сокольское»	Технологическое оборудование объектов связи и телевидения, устройства противоаварийной и противопожарной автоматики	В наличии	11,024 кВт - Климатическая система технологического контейнера - Оборудование телерадиовещания (1 мультиплекс) - Оборудование телерадиовещания (2 мультиплекс) ЛИНИИ И ЦЕНТРЫ ПИТАНИЯ: - оп№603, ф.600 ТП-120, ЛЭП-1001 ПС Сокольская - основная - оп№909, ф.900 ТП-119, ЛЭП-1008 ПС Сокольская - резервная	1,552 кВт - Охранное и дежурное освещение - Оборудование телерадиовещания и система оповещения ГО и ЧС - Оборудование телерадиовещания - Система охранной и пожарной автоматики ЛИНИИ И ЦЕНТРЫ ПИТАНИЯ: - оп№603, ф.600 ТП-120, ЛЭП-1001 ПС Сокольская - основная - оп№909, ф.900 ТП-119, ЛЭП-1008 ПС Сокольская - резервная

24	ФГУП «Российская телевизионная и радиовещательная сеть» филиала «Нижегородский областной радиотелевизионный передающий центр» Телевизионная башня «Мулино»	Технологическое оборудование объектов связи и телевидения, устройства противоаварийной и противопожарной автоматики	В наличии	3,724 кВт - Климатическая система технологического контейнера ЛИНИИ И ЦЕНТРЫ ПИТАНИЯ: - оп.№73, ВЛ-0,4кВ ф.2 ТП-24, гр.1 ф. 66 РП6, ф.1006 ПС Ильино 2СШ - основная - оп.№32, ВЛ-0,4кВ ТП-54, гр.5, ф.1002 ПС Комплекс 2СШ - резервная	2,302 кВт - Охранное и дежурное освещение - Оборудование телерадиовещания и система оповещения ГО и ЧС - Оборудование телерадиовещания - Система охранной и пожарной автоматики ЛИНИИ И ЦЕНТРЫ ПИТАНИЯ: - оп.№73, ВЛ-0,4кВ ф.2 ТП-24, гр.1 ф. 66 РП6, ф.1006 ПС Ильино 2СШ - основная - оп.№32, ВЛ-0,4кВ ТП-54, гр.5, ф.1002 ПС Комплекс 2СШ - резервная
25	ФГУП «Российская телевизионная и радиовещательная сеть» филиала «Нижегородский областной радиотелевизионный передающий центр» Телевизионная башня «Семенов»	Технологическое оборудование объектов связи и телевидения, устройства противоаварийной и противопожарной автоматики	В наличии	3,724 кВт - Климатическая система технологического контейнера ЛИНИИ И ЦЕНТРЫ ПИТАНИЯ: - оп.№1 ВЛ-0,4кВ ТП-637, ф.1 ВЛ-1006 ПС Зиновьево - основная - коммутационный аппарат ф.1 в РУ-0,4кВ, ТП-95 ВЛ-1007 ПС Семеновская - резервная	2,787 кВт - Охранное и дежурное освещение - Оборудование телерадиовещания и система оповещения ГО и ЧС - Оборудование телерадиовещания - Система охранной и пожарной автоматики ЛИНИИ И ЦЕНТРЫ ПИТАНИЯ: - оп.№1 ВЛ-0,4кВ ТП-637, ф.1 ВЛ-1006 ПС Зиновьево - основная - коммутационный аппарат ф.1 в РУ-0,4кВ, ТП-95 ВЛ-1007 ПС Семеновская - резервная

26	ФГУП «Российская телевизионная и радиовещательная сеть» филиала «Нижегородский областной радиотелевизионный передающий центр» Телевизионная башня «Семенчиха»	Технологическое оборудование объектов связи и телевидения, устройства противоаварийной и противопожарной автоматики	В наличии	11,024 кВт - Климатическая система технологического контейнера - Оборудование телерадиовещания (1 мультиплекс) - Оборудование телерадиовещания (2 мультиплекс) ЛИНИИ И ЦЕНТРЫ ПИТАНИЯ: - оп.№44, ф.4 ТП-08, ВЛ-1004 ПС Бельшево - основная - оп.№1, ф.1 ТП-017, ВЛ-1001 ПС Калинино - резервная	1,552 кВт - Охранное и дежурное освещение - Оборудование телерадиовещания и система оповещения ГО и ЧС - Оборудование телерадиовещания - Система охранной и пожарной автоматики ЛИНИИ И ЦЕНТРЫ ПИТАНИЯ: - оп.№44, ф.4 ТП-08, ВЛ-1004 ПС Бельшево - основная - оп.№1, ф.1 ТП-017, ВЛ-1001 ПС Калинино - резервная
27	ФГУП «Российская телевизионная и радиовещательная сеть» филиала «Нижегородский областной радиотелевизионный передающий центр» Телевизионная башня «Урень»	Технологическое оборудование объектов связи и телевидения, устройства противоаварийной и противопожарной автоматики	В наличии	3,724 кВт - Климатическая система технологического контейнера ЛИНИИ И ЦЕНТРЫ ПИТАНИЯ: - оп.№18, ф.5 ТП-277, ВЛ-1012 ПС Урень - основная - оп.№21, ф.2 ТП-251, ВЛ-1002 РП Урень (ВЛ-1011 ПС Урень) - резервная	4,637 кВт - Охранное и дежурное освещение - Оборудование телерадиовещания и система оповещения ГО и ЧС - Оборудование телерадиовещания - Система охранной и пожарной автоматики ЛИНИИ И ЦЕНТРЫ ПИТАНИЯ: - оп.№18, ф.5 ТП-277, ВЛ-1012 ПС Урень - основная - оп.№21, ф.2 ТП-251, ВЛ-1002 РП Урень (ВЛ-1011 ПС Урень) - резервная

28	ФГУП «Российская телевизионная и радиовещательная сеть» филиала «Нижегородский областной радиотелевизионный передающий центр» Телевизионная башня «Суроватиха»	Технологическое оборудование объектов связи и телевидения, устройства противоаварийной и противопожарной автоматики	В наличии	3,724 кВт - Климатическая система технологического контейнера ЛИНИИ И ЦЕНТРЫ ПИТАНИЯ: - оп.№24, ф.2 ТП-16, ЛЭП-1012 ПС Д.Константиново - основная - оп.№24 ДГ-1 - резервная	1,392 кВт - Охранное и дежурное освещение - Оборудование телерадиовещания и система оповещения ГО и ЧС - Оборудование телерадиовещания - Система охранной и пожарной автоматики ЛИНИИ И ЦЕНТРЫ ПИТАНИЯ: - оп.№24, ф.2 ТП-16, ЛЭП-1012 ПС Д.Константиново - основная - оп.№24 ДГ-1 - резервная
29	ФГУП «Российская телевизионная и радиовещательная сеть» филиала «Нижегородский областной радиотелевизионный передающий центр» Телевизионная башня «Буреполом»	Технологическое оборудование объектов связи и телевидения, устройства противоаварийной и противопожарной автоматики	В наличии	3,724 кВт - Климатическая система технологического контейнера ЛИНИИ И ЦЕНТРЫ ПИТАНИЯ: - АВ-0,4 кВ, ф.1,ТП-330, ВЛ-10кВ ф.2 ПС Буреполом - основная - оп.№35, ф.1,ТП-313, ВЛ-10кВ ф.1 ПС Буреполом - резервная	3,442 кВт - Охранное и дежурное освещение - Оборудование телерадиовещания и система оповещения ГО и ЧС - Оборудование телерадиовещания - Система охранной и пожарной автоматики ЛИНИИ И ЦЕНТРЫ ПИТАНИЯ: - АВ-0,4 кВ, ф.1,ТП-330, ВЛ-10кВ ф.2 ПС Буреполом - основная - оп.№35, ф.1,ТП-313, ВЛ-10кВ ф.1 ПС Буреполом - резервная

30	ФГУП «Российская телевизионная и радиовещательная сеть» филиала «Нижегородский областной радиотелевизионный передающий центр» Телевизионная башня «Ветлуга»	Технологическое оборудование объектов связи и телевидения, устройства противоаварийной и противопожарной автоматики	В наличии	3,724 кВт - Климатическая система технологического контейнера ЛИНИИ И ЦЕНТРЫ ПИТАНИЯ: - АВ-0,4кВ, ф.1 ТП-939, ВЛ-1004 ПС Минино - основная - оп.№1, ф.1 ТП-940, ВЛ-1009 ПС Ветлуга - резервная	3,902 кВт - Охранное и дежурное освещение - Оборудование телерадиовещания и система оповещения ГО и ЧС - Оборудование телерадиовещания - Система охранной и пожарной автоматики ЛИНИИ И ЦЕНТРЫ ПИТАНИЯ: - АВ-0,4кВ, ф.1 ТП-939, ВЛ-1004 ПС Минино - основная - оп.№1, ф.1 ТП-940, ВЛ-1009 ПС Ветлуга - резервная
31	ФГУП «Российская телевизионная и радиовещательная сеть» филиала «Нижегородский областной радиотелевизионный передающий центр» Телевизионная башня «Вилеж»	Технологическое оборудование объектов связи и телевидения, устройства противоаварийной и противопожарной автоматики	В наличии	3,724 кВт - Климатическая система технологического контейнера ЛИНИИ И ЦЕНТРЫ ПИТАНИЯ: - оп.№130/1, ф.100 ТП-422, ЛЭП-1032 ПС Козлово - основная - оп.№232, ф.200 ТП-424, ЛЭП-1043 ПС Вилеж - резервная	1,392 кВт - Охранное и дежурное освещение - Оборудование телерадиовещания и система оповещения ГО и ЧС - Оборудование телерадиовещания - Система охранной и пожарной автоматики ЛИНИИ И ЦЕНТРЫ ПИТАНИЯ: - оп.№130/1, ф.100 ТП-422, ЛЭП-1032 ПС Козлово - основная - оп.№232, ф.200 ТП-424, ЛЭП-1043 ПС Вилеж - резервная

32	ФГУП «Российская телевизионная и радиовещательная сеть» филиала «Нижегородский областной радиотелевизионный передающий центр» Телевизионная башня «Вача»	Технологическое оборудование объектов связи и телевидения, устройства противоаварийной и противопожарной автоматики	В наличии	10,824 кВт - Климатическая система технологического контейнера - Оборудование телерадиовещания (1 мультиплекс) - Оборудование телерадиовещания (2 мультиплекс) ЛИНИИ И ЦЕНТРЫ ПИТАНИЯ: - оп.№3, ф.4 ТП-3034, ЛЭП-601 ПС Вача - основная - оп.№18, ф.1 ТП-3092, ЛЭП-606 ПС Вача - резервная	1,512 кВт - Охранное и дежурное освещение - Оборудование телерадиовещания и система оповещения ГО и ЧС - Оборудование телерадиовещания - Система охранной и пожарной автоматики ЛИНИИ И ЦЕНТРЫ ПИТАНИЯ: - оп.№3, ф.4 ТП-3034, ЛЭП-601 ПС Вача - основная - оп.№18, ф.1 ТП-3092, ЛЭП-606 ПС Вача - резервная
33	ФГУП «Российская телевизионная и радиовещательная сеть» филиала «Нижегородский областной радиотелевизионный передающий центр» Телевизионная башня «Гагино»	Технологическое оборудование объектов связи и телевидения, устройства противоаварийной и противопожарной автоматики	В наличии	3,724 кВт - Климатическая система технологического контейнера ЛИНИИ И ЦЕНТРЫ ПИТАНИЯ: - оп.№2, ф.1 СТП-1, ВЛ-1002 ПС Гагино - основная - оп.№1, ф.1 СТП-2, ВЛ-1003 ПС Гагино - резервная	2,252 кВт - Охранное и дежурное освещение - Оборудование телерадиовещания и система оповещения ГО и ЧС - Оборудование телерадиовещания - Система охранной и пожарной автоматики ЛИНИИ И ЦЕНТРЫ ПИТАНИЯ: - оп.№2, ф.1 СТП-1, ВЛ-1002 ПС Гагино - основная - оп.№1, ф.1 СТП-2, ВЛ-1003 ПС Гагино - резервная

34	<p>ФГУП «Российская телевизионная и радиовещательная сеть» филиала «Нижегородский областной радиотелевизионный передающий центр» Телевизионная башня «Вознесенское»</p>	<p>Технологическое оборудование объектов связи и телевидения, устройства противоаварийной и противопожарной автоматики</p>	<p>В наличии</p>	<p>6,224 кВт - Климатическая система технологического контейнера - Оборудование телерадиовещания ЛИНИИ И ЦЕНТРЫ ПИТАНИЯ: - оп.№4 ВЛ-0,4кВ, ф.2 ТП-21169, ВЛ-1020 ПС Жемчуг - основная - оп.№14 ВЛ-0,4кВ, ф.1 МСП-1, ЗТП-21206, КЛ-1004 ПС Жемчуг - резервная</p>	<p>2,512 кВт - Охранное и дежурное освещение - Оборудование телерадиовещания и система оповещения ГО и ЧС - Система охранной и пожарной автоматики ЛИНИИ И ЦЕНТРЫ ПИТАНИЯ: - оп.№4 ВЛ-0,4кВ, ф.2 ТП-21169, ВЛ-1020 ПС Жемчуг - основная - оп.№14 ВЛ-0,4кВ, ф.1 МСП-1, ЗТП-21206, КЛ-1004 ПС Жемчуг - резервная</p>
35	<p>ФГУП «Российская телевизионная и радиовещательная сеть» филиала «Нижегородский областной радиотелевизионный передающий центр» Телевизионная башня «Ардатов»</p>	<p>Технологическое оборудование объектов связи и телевидения, устройства противоаварийной и противопожарной автоматики</p>	<p>В наличии</p>	<p>6,224 кВт - Климатическая система технологического контейнера - Оборудование телерадиовещания ЛИНИИ И ЦЕНТРЫ ПИТАНИЯ: - оп.№2, ВЛ-0,4кВ, ф.1 ТП-12172, ВЛ-1005 ПС Сапфир - основная - оп.№2, ВЛ-0,4кВ, ф.1 ТП-12140, ВЛ-1011 ПС Конново - резервная</p>	<p>2,512 кВт - Охранное и дежурное освещение - Оборудование телерадиовещания и система оповещения ГО и ЧС - Система охранной и пожарной автоматики ЛИНИИ И ЦЕНТРЫ ПИТАНИЯ: - оп.№2, ВЛ-0,4кВ, ф.1 ТП-12172, ВЛ-1005 ПС Сапфир - основная - оп.№2, ВЛ-0,4кВ, ф.1 ТП-12140, ВЛ-1011 ПС Конново - резервная</p>

36	ФГУП «Российская телевизионная и радиовещательная сеть» филиала «Нижегородский областной радиотелевизионный передающий центр» Телевизионная башня «Первомайск»	Технологическое оборудование объектов связи и телевидения, устройства противоаварийной и противопожарной автоматики	Отсутствует	—	3,382 кВт - Оборудование телерадиовещания (1 мультиплекс) - Оборудование телерадиовещания (2 мультиплекс) ЛИНИИ И ЦЕНТРЫ ПИТАНИЯ: -РУ-0,4кВ КТП-5066, ф.-1, ЛЭП-607 ПС Первомайск - основная
37	ФГУП «Российская телевизионная и радиовещательная сеть» филиала «Нижегородский областной радиотелевизионный передающий центр» Телевизионная башня «Спасское»	Технологическое оборудование объектов связи и телевидения, устройства противоаварийной и противопожарной автоматики	В наличии	3,724 кВт - Климатическая система технологического контейнера ЛИНИИ И ЦЕНТРЫ ПИТАНИЯ: - оп.№1, ф.1 СТП-76, ВЛ-1004 ПС Спасское - основная - оп.№1, ф.1 СТП-79, ВЛ-1009 ПС Спасское - резервная	2,252 кВт - Охранное и дежурное освещение - Оборудование телерадиовещания и система оповещения ГО и ЧС - Оборудование телерадиовещания - Система охранной и пожарной автоматики ЛИНИИ И ЦЕНТРЫ ПИТАНИЯ: - оп.№1, ф.1 СТП-76, ВЛ-1004 ПС Спасское - основная - оп.№1, ф.1 СТП-79, ВЛ-1009 ПС Спасское - резервная
38	ФГУП «Российская телевизионная и радиовещательная сеть» филиала «Нижегородский областной радиотелевизионный передающий центр» Телевизионная башня «Княгинино»	Технологическое оборудование объектов связи и телевидения, устройства противоаварийной и противопожарной автоматики	В наличии	3,724 кВт - Климатическая система технологического контейнера ЛИНИИ И ЦЕНТРЫ ПИТАНИЯ: - оп.№2, ф.1 СТП-1, ВЛ-1009 ПС Княгинино - основная - оп.№1, ф.1 СТП-47, ВЛ-1002 ПС Княгинино - резервная	2,687 кВт - Охранное и дежурное освещение - Оборудование телерадиовещания и система оповещения ГО и ЧС - Оборудование телерадиовещания - Система охранной и пожарной автоматики ЛИНИИ И ЦЕНТРЫ ПИТАНИЯ: - оп.№2, ф.1 СТП-1, ВЛ-1009 ПС Княгинино - основная - оп.№1, ф.1 СТП-47, ВЛ-1002 ПС Княгинино - резервная

39	ФГУП «Российская телевизионная и радиовещательная сеть» филиала «Нижегородский областной радиотелевизионный передающий центр» Телевизионная башня «Большое Болдино»	Технологическое оборудование объектов связи и телевидения, устройства противоаварийной и противопожарной автоматики.	В наличии	3,724 кВт - Климатическая система технологического контейнера ЛИНИИ И ЦЕНТРЫ ПИТАНИЯ: - оп.№20, ВЛ-0,4кВ, ф.1 КТП-1172, ЛЭП-1001 ПС Большое Болдино - основная - РУ-0,4кВ, КТП-1167, ЛЭП-1009 ПС Большое Болдино - резервная	2,252 кВт - Охранное и дежурное освещение - Оборудование телерадиовещания и система оповещения ГО и ЧС - Оборудование телерадиовещания - Система охранной и пожарной автоматики ЛИНИИ И ЦЕНТРЫ ПИТАНИЯ: - оп.№20, ВЛ-0,4кВ ф.1 КТП-1172, ЛЭП-1001 ПС Большое Болдино - основная - РУ-0,4кВ, КТП-1167, ЛЭП-1009 ПС Большое Болдино - резервная
40	ФГУП «Российская телевизионная и радиовещательная сеть» филиала «Нижегородский областной радиотелевизионный передающий центр» Телевизионная башня «Шаранга»	Технологическое оборудование объектов связи и телевидения, устройства противоаварийной и противопожарной автоматики	В наличии	3,724 кВт - Климатическая система технологического контейнера ЛИНИИ И ЦЕНТРЫ ПИТАНИЯ: - АВ-0,4 кВт, ф.1 ТП-261, ВЛ-1007 ПС Шаранга - основная - оп.№1, ф.1 ТП-265, ВЛ-1001 ПС Роженцово - резервная	3,532 кВт - Охранное и дежурное освещение - Оборудование телерадиовещания и система оповещения ГО и ЧС - Оборудование телерадиовещания - Система охранной и пожарной автоматики ЛИНИИ И ЦЕНТРЫ ПИТАНИЯ: - АВ-0,4 кВт, ф.1 ТП-261, ВЛ-1007 ПС Шаранга - основная - оп.№1, ф.1 ТП-265, ВЛ-1001 ПС Роженцово - резервная

41	ФГУП «Российская телевизионная и радиовещательная сеть» филиала «Нижегородский областной радиотелевизионный передающий центр» Телевизионная башня «Голошубиха»	Технологическое оборудование объектов связи и телевидения, устройства противоаварийной и противопожарной автоматики	В наличии	3,724 кВт - Климатическая система технологического контейнера ЛИНИИ И ЦЕНТРЫ ПИТАНИЯ: - оп.№4 ВЛ-0,4кВ, ф.3 ТП-71, ЛЭП-10кВ, Л-1001 ПС Работки - основная - ВЛ-0,4кВ, ф.1 ТП-123, ЛЭП-10кВ, Л-1022 ПС Работки - резервная	2,252 кВт - Охранное и дежурное освещение - Оборудование телерадиовещания и система оповещения ГО и ЧС - Оборудование телерадиовещания - Система охранной и пожарной автоматики ЛИНИИ И ЦЕНТРЫ ПИТАНИЯ: - оп.№4 ВЛ-0,4кВ, ф.3 ТП-71, ЛЭП-10кВ, Л-1001 ПС Работки - основная - ВЛ-0,4кВ, ф.1 ТП-123, ЛЭП-10кВ, Л-1022 ПС Работки - резервная
42	ФГУП «Российская телевизионная и радиовещательная сеть» филиала «Нижегородский областной радиотелевизионный передающий центр» Телевизионная башня «Нестиары»	Технологическое оборудование объектов связи и телевидения, устройства противоаварийной и противопожарной автоматики	В наличии	3,724 кВт - Климатическая система технологического контейнера ЛИНИИ И ЦЕНТРЫ ПИТАНИЯ: - оп.№1, ВЛ-0,4кВ ТП-453, ф.4 ВЛ-1004 ПС Марково - основная	2,252 кВт - Охранное и дежурное освещение - Оборудование телерадиовещания и система оповещения ГО и ЧС - Оборудование телерадиовещания - Система охранной и пожарной автоматики ЛИНИИ И ЦЕНТРЫ ПИТАНИЯ: - оп.№1, ВЛ-0,4кВ ТП-453, ф.4 ВЛ-1004 ПС Марково - основная

43	<p>ФГУП «Российская телевизионная и радиовещательная сеть» филиала «Нижегородский областной радиотелевизионный передающий центр» Телевизионная башня «Починки»</p>	<p>Технологическое оборудование объектов связи и телевидения, устройства противоаварийной и противопожарной автоматики</p>	В наличии	<p>14,124 кВт - Климатическая система технологического контейнера - Оборудование телерадиовещания (1 мультиплекс) - Оборудование телерадиовещания (2 мультиплекс) ЛИНИИ И ЦЕНТРЫ ПИТАНИЯ: - ф.1 РУ-0,4кВ, КТП-3917, ЛЭП-1005 ПС Починки-110 - основная - оп.№1 ВЛ-0,4кВ, ф.1 СТП-3933, ЛЭП-1008 ПС Починки-110 - резервная</p>	<p>1,822 кВт - Охранное и дежурное освещение - Оборудование телерадиовещания и система оповещения ГО и ЧС - Оборудование телерадиовещания - Система охранной и пожарной автоматики ЛИНИИ И ЦЕНТРЫ ПИТАНИЯ: - ф.1 РУ-0,4кВ, КТП-3917, ЛЭП-1005 ПС Починки-110 - основная - оп.№1 ВЛ-0,4кВ, ф.1 СТП-3933, ЛЭП-1008 ПС Починки-110 - резервная</p>
44	<p>ФГУП «Российская телевизионная и радиовещательная сеть» филиала «Нижегородский областной радиотелевизионный передающий центр» ЗССС «Нижний Новгород»</p>	<p>Технологическое оборудование объектов связи и телевидения, устройства противоаварийной и противопожарной автоматики</p>	В наличии	—	<p>25,782кВт - Охранное и дежурное освещение - Оборудование телерадиовещания и система оповещения ГО и ЧС - Оборудование телерадиовещания - Система охранной и пожарной автоматики ЛИНИИ И ЦЕНТРЫ ПИТАНИЯ: - РУ-6кВ РП-8 ф.85 ПС Свердловская ф.607 - основная - РУ-6кВ ТП-480 ННЭ РП-8 ф.85 ПС Приокская ф.613 - резервная</p>

45	ГБУ СРЦИ «Красный Яр»	Артезианская скважина № 1, ПС-Урень, ВЛ-1003, ТП-527, Ф-1	отсутствуют	-	-
46	ГБУ СРЦИ «Красный Яр»	Артезианская скважина №2, ПС-Урень, ВЛ-1003, ТП-527, Ф-1	отсутствуют	-	-
47	МУП «Тепловик 1»	КНС № 1	отсутствуют	электрооборудование КНС, 5 кВт, КТП № 142 ВЛ-1009 Ф-1 пс. Княгинино	электрооборудование КНС, 5 кВт, КТП № 142 ВЛ-1009 Ф-1 пс. Княгинино
48	МУП «Тепловик 1»	КНС № 2	отсутствуют	электрооборудование КНС, 9 кВт, КТП № 544 ВЛ-1004 Ф-2 пс. Княгинино	электрооборудование КНС, 9 кВт, КТП № 544 ВЛ-1004 Ф-2 пс. Княгинино
49	МУП «Тепловик 1»	КНС № 3	отсутствуют	электрооборудование КНС, 12 кВт, ТП № 1314 ВЛ-1003 Ф-1 пс. Княгинино	электрооборудование КНС, 12 кВт, ТП № 1314 ВЛ-1003 Ф-1 пс. Княгинино
51	МУП «Тепловик 1»	КНС № 4	отсутствуют	электрооборудование КНС и очистных сооружений, 50 кВт, КТП № 592 ВЛ-1002, КТП №591 ВЛ-1003 пс. Княгинино Ф-2 пс. Княгинино	электрооборудование КНС и очистных сооружений, 50 кВт, КТП № 592 ВЛ-1002, КТП №591 ВЛ-1003 пс. Княгинино Ф-2 пс. Княгинино
52	Администрация Шарангского муниципального округа Нижегородской области (ЕДДС)	Здание территориального отдела	отсутствуют	10 кВт, оперативный зал ЕДДС Шарангского муниципального округа, ПС Шаранга 110/10 кВт, ВЛ-1004, ЗТП-242	10 кВт, оперативный зал ЕДДС Шарангского муниципального округа, ПС Шаранга 110/10 кВт, ВЛ-1004, ЗТП-242

53	ГБУЗ НО «Княгининская ЦРБ»	ПС Княгинино 110/35/10кВ, ВЛ-1002, ВЛ-1003, КТП № 75, ф-3, ф-4.	в наличии	4кВт, ПС Княгинино 110/35/10кВ, ВЛ-1002, ВЛ-1003, КТП № 75, ф-3, ф-4.	0,1 кВт, ПС Княгинино 110/35/10кВ, ВЛ-1002, ВЛ-1003, КТП № 75, ф-3, ф-4.
54	Администрация Бутурлинского муниципального округа Нижегородской области (ЕДДС)	ЕДДС, Здание администрации	отсутствуют	ПС Бутурлино 110/35/10 кВт, ВЛ-1008, ЗТП-567	ПС Бутурлино 110/35/10 кВт, ВЛ-1008, ЗТП-567
55	ГБУЗ НО «Воротынская ЦРБ»	Здания ЦРБ, ЛЭП 615 ПС Воротынец ЗТП-205	в наличии	30 кВт Акушерско-гинекологический корпус (хирургическое отделение, палаты реанимации, приемный покой, отделение скорой медицинской помощи) 30 кВт Главный корпус (терапевтическое отделение, педиатрическое отделение, отделение медицинской реабилитации, рентгеновское отделение) 10 кВт Инфекционное отделение ПО «Кстовские электрические сети» филиала «Нижевоэнерго» ПАО МРСК Центра и Приволжья» ЛЭП 615 ПС Воротынец ЗТП-205	2 кВт Акушерско-гинекологический корпус (АПС и СОУЭ, аварийное освещение, оборудование жизнеобеспечения) 2 кВт Главный корпус (АПС и СОУЭ, аварийное освещение, оборудование жизнеобеспечения) 1 кВт Инфекционное отделение (АПС и СОУЭ, аварийное освещение, оборудование жизнеобеспечения) ПО «Кстовские электрические сети» филиала «Нижевоэнерго» ПАО МРСК Центра и Приволжья» ЛЭП 615 ПС Воротынец ЗТП-205

56	ГБУЗ НО «Воротынская ЦРБ»	Васильсурская больница, ЛЭП 1004 ПС Васильсурск ЗТП-176	в наличии	30 кВт Васильсурская больница (поликлиника, отделение сестринского ухода, газовая котельная, здание пищеблока) ПО «Кстовские электрические сети» филиала «Нижевоэнергo» ПАО МРСК Центра и Приволжья» ЛЭП 1004 ПС Васильсурск ЗТП-176	3 кВт Васильсурская больница (АПС и СОУЭ, аварийное освещение, оборудование жизнеобеспечения, насосное оборудование газовой котельной) ПО «Кстовские электрические сети» филиала «Нижевоэнергo» ПАО МРСК Центра и Приволжья» ЛЭП 1004 ПС Васильсурск ЗТП-176
57	ГБУЗ НО «Воротынская ЦРБ»	Михайловская участковая больница, Ф № 4 РУ-0,4кВ, ТП 12149 от ЛЭП-1017 ПС «Конново»	в наличии	30 кВт Михайловская участковая больница (поликлиника, отделение сестринского ухода, электро отопление, здание пищеблока) ПО «Семеновские электрические сети» филиала «Нижевоэнергo» ПАО МРСК Центра и Приволжья» ЛЭП 1003 ПС Каменка ТП-704	30 кВт Михайловская участковая больница (АПС и СОУЭ, аварийное освещение, оборудование жизнеобеспечения, электрическое отопление) ПО «Семеновские электрические сети» филиала «Нижевоэнергo» ПАО МРСК Центра и Приволжья» ЛЭП 1003 ПС Каменка ТП-704
58	МУП «Бутурлинский водоканал»	Артезианская скважина № 1	отсутствуют	ПС Бутурлино ВЛ 1002 магистраль оп.44 РУ-0,4 кВ в насосной_	ПС Бутурлино ВЛ 1002 магистраль оп.44 РУ-0,4 кВ в насосной_
59	МУП «Бутурлинский водоканал»	Артезианская скважина № 2	отсутствуют	ПС Бутурлино ВЛ 1001 РУ-0,4кВ в ТП-590 РУ-0,4 кВ ТП в здании	ПС Бутурлино ВЛ 1001 РУ-0,4кВ в ТП-590 РУ-0,4 кВ ТП в здании

60	МУП «Бутурлинский водоканал»	Артезианская скважина № 3	отсутствуют	ПС Бутурлино ВЛ 1008 ТП-587 ВЛ 0,4 кВ ф.1 оп.3 РУ-04 кВ в здании	ПС Бутурлино ВЛ 1008 ТП-587 ВЛ 0,4 кВ ф.1 оп.3 РУ-04 кВ в здании
61	МУП «Бутурлинский водоканал»	Артезианская скважина № 4	отсутствуют	ПС Бутурлино ВЛ 1008 ТП-587 ВЛ 0,4 кВ ф.1 оп.3 РУ-04 кВ в здании	ПС Бутурлино ВЛ 1008 ТП-587 ВЛ 0,4 кВ ф.1 оп.3 РУ-04 кВ в здании
62	МУП «Бутурлинский водоканал»	Артезианская скважина № 5	отсутствуют	—	—
63	МУП «Бутурлинский водоканал»	Артезианская скважина № 6	отсутствуют	—	—
64	МУП «Бутурлинский водоканал»	Артезианская скважина № 7	отсутствуют	ПС Бутурлино ВЛ 1001 ТП-585 ВЛ 0,4 кВ ф.3 оп.6 РУ-0,4 кВ в здании	ПС Бутурлино ВЛ 1001 ТП-585 ВЛ 0,4 кВ ф.3 оп.6 РУ-0,4 кВ в здании
65	МУП «Бутурлинский водоканал»	Артезианская скважина № 8	отсутствуют	ПС Бутурлино ВЛ 1008 ТП-1854 ВЛ 0,4 кВ ф.2 оп.3	ПС Бутурлино ВЛ 1008 ТП-1854 ВЛ 0,4 кВ ф.2 оп.3
66	МУП «Бутурлинский водоканал»	Каптаж	отсутствуют	ПС Бутурлино ВЛ-1003 КТП№2139 ВЛ-0,4кВ ф.1	ПС Бутурлино ВЛ-1003 КТП№2139 ВЛ-0,4кВ ф.1
67	МУП «Бутурлинский водоканал»	Каптаж	отсутствуют	ПС Бутурлино ВЛ-1003 КТП№665 ВЛ-0,4кВ ф. _	ПС Бутурлино ВЛ-1003 КТП№665 ВЛ-0,4кВ ф. _
68	МУП «Бутурлинский водоканал»	Скважена	отсутствуют	ПС Бутурлино ВЛ-1003 КТП№666 ВЛ-0,4кВ ф.1 оп.29РУ-0,4 кВ в здании	ПС Бутурлино ВЛ-1003 КТП№666 ВЛ-0,4кВ ф.1 оп.29РУ-0,4 кВ в здании

69	МУП «Бутурлинский водоканал»	Скважина	отсутствуют	ПС Бутурлино ВЛ-1003 РУ-0,4кВ в КТП№676 РУ-0,	ПС Бутурлино ВЛ-1003 РУ-0,4кВ в КТП№676 РУ-0,
70	МУП «Бутурлинский водоканал»	Разведочно-эксплуатационная скважина №3700	отсутствуют	ПС Бутурлино ВЛ-1003 КТП № 2132	ПС Бутурлино ВЛ-1003 КТП № 2132
71	МУП «Бутурлинский водоканал»	Каптаж	отсутствуют	ПС Бутурлино ВЛ-1003 КТП№1872 ВЛ-0,4кВ ф.1 оп.31 РУ-0,4 кВ в здании	ПС Бутурлино ВЛ-1003 КТП№1872 ВЛ-0,4кВ ф.1 оп.31 РУ-0,4 кВ в здании
72	МУП «Бутурлинский водоканал»	Каптаж	отсутствуют	ПС Бутурлино ВЛ-1003 КТП№659 ВЛ-0,4кВ ф.1 оп.25 РУ-0,4 кВ_	ПС Бутурлино ВЛ-1003 КТП№659 ВЛ-0,4кВ ф.1 оп.25 РУ-0,4 кВ_
73	МУП «Бутурлинский водоканал»	Каптаж	отсутствуют	ПС Бутурлино ВЛ-1003 КТП	ПС Бутурлино ВЛ-1003 КТП
74	МУП «Бутурлинский водоканал»	Каптаж	отсутствуют	ПС Бутурлино ВЛ-1003 КТП№1872 ВЛ-0,4кВ ф.1 оп.31 РУ-0,4 кВ	ПС Бутурлино ВЛ-1003 КТП№1872 ВЛ-0,4кВ ф.1 оп.31 РУ-0,4 кВ
75	МУП «Бутурлинский водоканал»	Артезианская скважина	отсутствуют	ПС Сурадеево ВЛ-1002 КТП-623 ВЛ-0,4кВ	ПС Сурадеево ВЛ-1002 КТП-623 ВЛ-0,4кВ —

76	МУП «Бутурлинский водоканал»	Скважина № 6126	отсутствуют	ПС Сурадеево ВЛ-1001 ТП-631 ВЛ-0,4кВ ф.3 присоедин	ПС Сурадеево ВЛ-1001 ТП-631 ВЛ-0,4кВ ф.3 присоедин_
77	МУП «Бутурлинский водоканал»	Скважина	отсутствуют	ПС Сурадеево ВЛ-1001 КТП№1818 ВЛ-0,4кВ ф.2 оп.	ПС Сурадеево ВЛ-1001 КТП№1818 ВЛ-0,4кВ ф.2 оп.
78	МУП «Бутурлинский водоканал»	Скважина	отсутствуют	ПС Сурадеево ВЛ-1001 КТП№633 ВЛ-0,4кВ ф.1 оп.7 Р	ПС Сурадеево ВЛ-1001 КТП№633 ВЛ-0,4кВ ф.1 оп.7 Р
79	МУП «Бутурлинский водоканал»	Скважина	отсутствуют	ПС Сурадеево ВЛ-1002 КТП-628 В	ПС Сурадеево ВЛ-1002 КТП-628 В
80	МУП «Бутурлинский водоканал»	Скважина	отсутствуют	ПС Сурадеево ВЛ-1002 КТП№641 ВЛ-	ПС Сурадеево ВЛ-1002 КТП№641 ВЛ-
81	МУП «Бутурлинский водоканал»	Скважина	отсутствуют	ПС Сурадеево ВЛ-1001 КТП-634 ВЛ-0,4кВ ф.1 оп	ПС Сурадеево ВЛ-1001 КТП-634 ВЛ-0,4кВ ф.1 оп
82	МУП «Бутурлинский водоканал»	Скважина	отсутствуют	ПС Сурадеево ВЛ-1002 КТП№625 ВЛ-0,4кВ ф.3 оп.9 РУ-0,4 кВ в здании	ПС Сурадеево ВЛ-1002 КТП№625 ВЛ-0,4кВ ф.3 оп.9 РУ-0,4 кВ в здании
83	МУП «Бутурлинский водоканал»	Скважина	отсутствуют	ПС Сурадеево ВЛ-1003 КТП№639 ВЛ-0,4кВ ф.1 оп.8 Р	ПС Сурадеево ВЛ-1003 КТП№639 ВЛ-0,4кВ ф.1 оп.8 Р

84	МУП «Бутурлинский водоканал»	Разведочно-эксплуатационная скважина № 5028	отсутствуют	ПС Сурадеево ВЛ-1002 КТП-623 ВЛ-0,4кВ	ПС Сурадеево ВЛ-1002 КТП-623 ВЛ-0,4кВ
85	МУП «Бутурлинский водоканал»	Очистные сооружения мощностью 1000 м3	отсутствуют	ПС Бутурлино ВЛ-1005 оп.6 отп. на КТП	ПС Бутурлино ВЛ-1005 оп.6 отп. на КТП_
86	МУП «Бутурлинский водоканал»	Сооружение (каптаж), назначение: сооружение, объем 10 куб. м	отсутствуют	Присоединение приводов на выходных контактах авт.Вкл.Ф-2	Присоединение приводов на выходных контактах авт.Вкл.Ф-2
87	МУП «Бутурлинский водоканал»	Сооружение (каптаж, насосная станция), назначение: нежилое, объем 50 куб. м.	отсутствуют	Присоединение приводов на выходных контактах авт.Вкл.Ф-1	Присоединение приводов на выходных контактах авт.Вкл.Ф-1
88	МУП «Бутурлинский водоканал»	Сооружение (артскважина), назначение: нежилое, глубина 30 м	отсутствуют	Оп.№6 фидер 1 отТП 696	Оп.№6 фидер 1 отТП 696
89	МУП «Бутурлинский водоканал»	Сооружение (водонапорная башня, артезианская скважина), назначение: сооружения водозаборные, площадь застройки 1,9 кв.м.	отсутствуют	Оп. № 7 фидер 1 отТП 682	Оп. № 7 фидер 1 отТП 682
90	МУП «Бутурлинский водоканал»	Сооружение (водонапорная башня, каптаж), назначение: сооружения водозаборные, площадь застройки 1,9 кв.м.	отсутствуют	Оп. № 4А фидер 4 от ТП 670	Оп. № 4А фидер 4 от ТП 670

91	МУП «Бутурлинский водоканал»	Каптаж	отсутствуют	Оп. № 11 фидер 4 от ТП 702	Оп. № 11 фидер 4 от ТП 702
92	ООО «Арзамасский водоканал»	Станция водозабора, Погружные насосы скважин ВЛ-602,606 П/С-»Слизнево», магистральные насосы ВЛ-603,605 П/С-«Слизнево»	отсутствуют	Станция водозабора с.Слизнево, Нижегородская область Арзамасский р-он. Погружной насос скважин 45 кВт (8 шт), ВЛ-602,606 П/С-»Слизнево», магистральный насос 400 кВт (2 шт) ВЛ-603,605 П/С-«Слизнево», ПАО «Россети Центра и Приволжье»- «Нижновэнерго».	3 кВт, пожарная и охранная сигнализация, дежурное и охранное освещение; ВЛ-603, 605 П/С- «Слизнево», ПАО «Россети Центра и Приволжье»- «Нижновэнерго»
93	ООО «Арзамасский водоканал»	Водонасосная станция (ВНС № 2), сетевые насосы ВРУ-10 кВ. Л-1018. ТП-3238. ПС-«Берёзовская», Л-1008, ПС-Новосёлки	отсутствуют	Водонасосная станция(ВНС№2) г. Арзамас, ул. Володарского, стр. 120, сетевые насосы 75 кВт. ВРУ-10 кВ. Л-1018. ТП-3238. ПС-«Берёзовская», Л-1008, ПС-Новосёлки, ПАО «Россети Центра и Приволжье»- «Нижновэнерго»..	0,1кВтЛ-1008, ПС-Новосёлки, ПАО «Россети Центра и Приволжье»- «Нижновэнерго» пожарная и охранная сигнализация
94	ООО «Арзамасский водоканал»	Водонасосная станция (ВНС № 3), сетевые насосы РУ-10 кВ. КЛ-10 кВ Ф.95, Ф 914 РП-9 ПС «Берёзовская» Л-1002, 1005. ПО	отсутствуют	г. Арзамас, ул. Шер стр. 12 сетевые насосы 132 кВт. 110 кВт. РУ-10 кВ. КЛ-10 кВ Ф.95, Ф 914 РП-9 ПС «Берёзовская» Л-1002, 1005. ПО «ПАО «Россети Центра и Приволжье»- «Нижновэнерго»..	0.1 кВт Берёзовская» Л-1002, 1005. ПО «ПАО «Россети Центра и Приволжье»- «Нижновэнерго» Пожарная и охранная сигнализация

95	ООО «Арзамасский водоканал»	Водонасосная станция (ВНС № 4), сетевые насосы РУ 10 кВ, ТП-221, ПС-«КС6», Л-1012	отсутствуют	Водонасосная станция(ВНС№4) г. Арзамас, ул. 2-я Магистральная стр. 8, сетевые насосы 90 кВт, , РУ 10 кВ., ТП-221, ПС-«КС6», Л-1012 ПО «ПАО «Россети Центра и Приволжье»-«Нижевэнерго»	0.1 кВт ПС-«КС6», Л-1012 ПО «ПАО «Россети Центра и Приволжье»-«Нижевэнерго» Пожарная и охранная сигнализация
96	ООО «Арзамасский водоканал»	Водонасосная станция (ВНС № 5), сетевой насос РУ-04 кВ., ПС «Берёзовская» Л-1011, ТП-4489, Л-1006, ТП-4395	отсутствуют	Водонасосная станция(ВНС№5) г. Арзамас, мкр-н Кирилловский, сетевой насос 30 кВт. РУ-04 кВ., ПС «Берёзовская» Л-1011, ТП-4489, Л-1006, ТП-4395. ПО «ПАО «Россети Центра и Приволжье»-«Нижевэнерго» П	0.1 кВт ТП-4395. ПО «ПАО «Россети Центра и Приволжье»- «Нижевэнерго», Пожарная и охранная сигнализация
97	ООО «Арзамасский водоканал»	Водонасосная станция (ВНС № 6), сетевые насосы РУ-10 кВ. ТП-228, ПС- «Орбита» Л-1012, 1009	отсутствуют	Водонасосная станция (ВНС№6) г. Арзамас, ул. Очистные сооружения стр.1А. сетевые насосы 250 кВт., РУ-10 кВ. ТП-228, ПС-«Орбита» Л-1012, ПАО «Россети Центра и Приволжье»-«Нижевэнерго».. 1009	0.1 кВт ПС-«Орбита» Л-1012, ПАО «Россети Центра и Приволжье»- «Нижевэнерго» 1009. Пожарная и охранная сигнализация

98	ООО «Арзамасский водоканал»	Повышающая насосная станция, сетевые насосы ЗТП-192 ф. 1213 РП-12, ЛЭП-1009 ПС-110/10 кВ «Арзамас», ЗТП-192 ф. 123 РП-12, ЛЭП-1009 ПС-110/10 кВ «Арзамас»	отсутствуют	Повышающая насосная станция, г. Арзамас. 11-й микрорайон, сетевые насосы 22 кВт ЗТП-192 ф. 1213 РП-12, ЛЭП-1009 ПС-110/10 кВ «Арзамас», ЗТП-192 ф. 123 РП-12, ЛЭП-1009 ПС-110/10 кВ «Арзамас», ПАО «Россети Центра и Приволжье»- «Нижевоэнерго»	0.1 кВт ф. 123 РП-12, ЛЭП-1009 ПС-110/10 кВ «Арзамас», ПАО «Россети Центра и Приволжье»- «Нижевоэнерго», охранная сигнализация.
99	ООО «Арзамасский водоканал»	Комплекс очистных сооружений канализации (КОСК), Воздуходувки насосы дренажа Хлораторная. ТП-141, ПС- «Орбита», Л-1007, РП-8, ПС- «Выездное», Л-1003	отсутствуют	Комплекс очистных сооружений канализации (КОСК) г. Арзамас ул. Складская 23, Воздуходувки 110 кВт. 2 шт, насосы дренажа 30 кВт. Хлораторная. ТП-141, ПС-«Орбита», Л-1007, РП-8, ПС- «Выездное», Л-1003. ПАО «Россети Центра и Приволжье»- «Нижевоэнерго»	0.1 кВт, ПС-«Выездное», Л-1003. ПАО «Россети Центра и Приволжье»- «Нижевоэнерго», Пожарная и охранная сигнализация
100	ООО «Арзамасский водоканал»	Канализационная станция №1, дренажные насосы, РУ-10 кВ. ТП-171 от РП-8, ПС- «Орбита», ВЛ-1007, ПС- «Выездное», Л-1003	отсутствуют	Канализационная станция №1, г. Арзамас ул. Складская стр 21, насос 45 кВт. (2шт) РУ-10 кВ. ТП-171 от РП-8, ПС-«Орбита», ВЛ-1007, ПС- «Выездное», Л-1003. ПАО «Россети Центра и Приволжье»- «Нижевоэнерго»	0.1 кВт ПС-«Выездное», Л-1003. ПАО «Россети Центра и Приволжье»- «Нижевоэнерго», Пожарная и охранная сигнализация

101	ООО «Арзамасский водоканал	Канализационная станция № 2, дренажные насосы, РУ-10 кВ. ТП-140 от РП-2, Л-1010, ПС-«Арзамас», ЦРП-1, Л-1003, ПС-«Арзамас»	отсутствуют	Канализационная станция №2,г. Арзамас ул. Урицкого стр. 1Г, Насос-55 кВт. (2шт) РУ-10 кВ. ТП-140 от РП-2, Л-1010, ПС-«Арзамас», ЦРП-1, Л-1003, ПС-«Арзамас», ПАО «Россети Центра и Приволжье»-«Нижевоэнерго»	0.1 кВт Л-1003, ПС - «Арзамас», ПАО «Россети Центра и Приволжье»-«Нижевоэнерго», Пожарная и охранная сигнализация
102	ООО «Арзамасский водоканал	Канализационная станция № 3, насос 15 кВт (3 шт) РУ-04 кВ. от ТП-138, фид. 1012, ПС-«КС-6», фид-1022, ПС-«Арзамас»	отсутствуют	Канализационная станция №3,г. Арзамас ул 1-я Магистральная35, насос 15 кВт (2 шт) РУ-04 кВ. от ТП-138, фид. 1012, ПС-«КС-6», фид-1022, ПС-«Арзамас». ПАО «Россети Центра и Приволжье»-«Нижевоэнерго»	0.1 кВт, фид. 1012, ПС- «КС-6», фид-1022, ПС-«Арзамас». ПАО «Россети Центра и Приволжье»- «Нижевоэнерго», Пожарная и охранная сигнализация
103	ООО «Арзамасский водоканал	Канализационная станция № 4, насос-11 кВт. (2 шт), РУ-04 кВ. от ТП-212, Л- 1010 ПС-«Арзамас»	отсутствуют	Канализационная станция №4,г. Арзамас ул. Березина, около д. 16/2, насос-11 кВт. , РУ-04 кВ. от ТП-212, Л- 1010 ПС-«Арзамас» ПАО «Россети Центра и Приволжье»-«Нижевоэнерго»	0.1 кВт ТП-212, Л- 1010 ПС-«Арзамас» ПАО «Россети Центра и Приволжье» - «Нижевоэнерго», охранная сигнализация
104	ООО «Арзамасский водоканал	Канализационная станция № 5, насос 11 кВт. (2шт) ТП-4402, 4395, ПС –«Берёзовская»	отсутствуют	Канализационная станция №5, с. Кирилловка, ул. Полевая, напр. стр8, насос 11 кВт. ТП-4402, 4395, ПС-«Берёзовская» ПАО «Россети Центра и Приволжье»-	0.1 кВт ТП-4402, 4395, ПС-«Берёзовская» ПАО «Россети Центра и Приволжье»-«Нижевоэнерго», Пожарная и охранная сигнализация

				«Нижевэнерго»	
105	ООО «Арзамасский водоканал	Канализационная станция № 6, насос 11 кВт. (2 шт), РУ-04 кВ.от ТП-26, ВЛ-1012 ПС - «Берёзовская»	отсутствуют	Канализационная станция № 6, г. Арзамас, ул. Русская слобода, напр. д. 2, насос 11 кВт. , РУ-04 кВ.от ТП-26, ВЛ-1012 ПС-«Берёзовская» ПАО «Россети Центра и Приволжье»-«Нижевэнерго»	0.1 кВт ВЛ-1012 ПС-«Берёзовская» ПАО «Россети Центра и Приволжье»-«Нижевэнерго», охранная сигнализация
106	ООО «Арзамасский водоканал	Канализационная станция № 9, 2 насоса по 2,5 кВт, ЦРП -Арзамас-ТП-3. ВЛ-0,4кВ	отсутствуют	Канализационная станция №9, г. Арзамас, ул Заклубная,, 2 насоса по 2,5 кВт.,ЦРП-Арзамас-ТП-3. ВЛ-0,4кВ	0.1 кВт, ЦРП-Арзамас-ТП-3. ВЛ-0,4кВ, охранная сигнализация
107	ООО «Арзамасский водоканал	Канализационная станция № 10, насос 18 кВт., от ТП-227, ВЛ-1012, ПС-«Берёзовская».	отсутствуют	Канализационная станция №10, г. Арзамас, ул. Ленина д. 103, насос 18 кВт., от ТП-227, ВЛ-1012, ПС - «Берёзовская». ПАО «Россети Центра и Приволжье»-«Нижевэнерго» охранная сигнализация	0.1 кВт ТП-227, ВЛ-1012, ПС - «Берёзовская». ПАО «Россети Центра и Приволжье»- «Нижевэнерго» охранная сигнализация
108	ООО «Арзамасский водоканал	Канализационная станция № 11, 2 насоса по 3 кВт., от ТП-163, ф-18, ВЛ-1018, ПС- «Берёзовская»	отсутствуют	Канализационная станция №11, г. Арзамас, ул. Солнечная , 2 насоса по 3 кВт., от ТП-163, ф-18, ВЛ-1018, ПС-«Берёзовская» ПАО «Россети Центра и Приволжье»-«Нижевэнерго»	

109	ООО «Арзамасский водоканал	Канализационная станция № 12, 2 насоса по 2, 5 кВт, от ТП-99, Л-1021, ПС- «Арзамас 110/35/10»	отсутствуют	Канализационная станция №12, г. Арзамас, пр-т Ленина у д.141 , 2 насоса по 2,5 кВт., от ТП-99, Л-1021, ПС-»Арзамас 110/35/10» ПАО «Россети Центра и Приволжье»- «Нижевоэнерго»	
110	ООО «Арзамасский водоканал	Канализационная станция № 13, 2 насоса по 1,5 кВт, от ЗТП-39 ф-1, , Л-1012, ПС - «Берёзовская»	отсутствуют	Канализационная станция №13, г. Арзамас, ул. Лермонтова , 2 насоса по 1,5 кВт., от ЗТП-39 ф-1, , Л-1012, ПС - «Берёзовская» ПАО «Россети Центра и Приволжье»- «Нижевоэнерго»	
111	ООО «Арзамасский водоканал	Канализационная станция № 14, 2 насоса по 5,5 кВт, от ТП-72, Л-1007, ПС- «Орбита 110/35/10»	отсутствуют	Канализационная станция №14, г. Арзамас, пос. Высокая гора , 2 насоса 5,5 кВт, от ТП-72, Л-1007, ПС- «Орбита 110/35/10». ПАО «Россети Центра и Приволжье»- «Нижевоэнерго»	0.1 кВт Л-1007, ПС- «Орбита 110/35/10». ПАО «Россети Центра и Приволжье»- «Нижевоэнерго» Пожарная и охранная сигнализация
112	ООО «Арзамасский водоканал	Канализационная станция № 15, 2 насоса по 2,5 кВт, от ТП-12 ф-18, Л-1010, ПС –«Арзамас 110/35/10»	отсутствуют	Канализационная станция №15, г. Арзамас, ул. Березина у д.3 , 2 насоса по 2,5 кВт, от ТП-12 ф-18, Л-1010, ПС-»Арзамас 110/35/10» ПАО «Россети Центра и Приволжье»- «Нижевоэнерго»..	0.1 кВт Л-1010, ПС - «Арзамас 110/35/10» ПАО «Россети Центра и Приволжье»- «Нижевоэнерго» Пожарная и охранная сигнализация

113	ООО «Арзамасский водоканал	Канализационная станция № 16, 2 насоса по 5,5 кВт, от ЗТП-3193, ф-3, Л-1014, ПС - «Берёзовская»	отсутствуют	Канализационная станция №16, Нижегородская область дер. Берёзовка, 2 насоса 5,5 кВт, от ЗТП-3193, ф-3, Л-1014, ПС - «Берёзовская» ПАО «Россети Центра и Приволжье»- «Нижевоэнерго»	0.1 кВт ЗТП-3193, ф-3, Л-1014, ПС - «Берёзовская» ПАО «Россети Центра и Приволжье»- «Нижевоэнерго» охранная сигнализация
114	ООО «Арзамасский водоканал	Канализационная станция № 17, 2 насоса по 17 кВт, тп 250 от ЗТП-137, Л-1018, ПС- «Берёзовская» Л-1001 ПС «Выездное»	отсутствуют	Канализационная станция №17, г. Арзамас, ул. Солнечная, 2 насоса по 17 кВт., тп 250 от ЗТП-137, Л-1018, ПС- «Берёзовская» Л-1001 ПС «Выездное», ПАО «Россети Центра и Приволжье»- «Нижевоэнерго»	0.1 кВт Л-1001 ПС «Выездное», ПАО «Россети Центра и Приволжье»- «Нижевоэнерго» охранная сигнализация
115	ООО «Арзамасский водоканал	Канализационная станция № 18, 2 насоса 2,5 кВт, от КТП-155, ф-1, Л-1012, ПС - «Берёзовская»	отсутствуют	Канализационная станция № 18, г. Арзамас, ул. Достоевского, 2 насоса по 2,5 кВт, от КТП-155, ф-1, Л-1012, ПС- «Берёзовская» ПАО «Россети Центра и Приволжье»- «Нижевоэнерго»	
116	ООО «Арзамасский водоканал	Канализационная станция № 20, 2 насоса 2,5 кВт,	отсутствуют	Канализационная станция № 20, г. Арзамас, ул. Заводская, 2 насоса 2,5 кВт, от КТП-259, Л-1012 ПС-6	

117	ООО «Арзамасский водоканал	Канализационная станция № 30, 2 насоса по 22 кВт	отсутствуют	Канализационная станция № 30, д. Хватовка, ул. Кооперативная. 2 насоса по 22 кВт. КТП-4439, Л-1004 ПС «Выездное» ПАО «Россети Центра и Приволжье»- «Нижновэнерго»	
118	ГБУЗ НО «Областная психоневрологическая больница № 2»	Лечебный корпус № 1 (мужское отделение) 0,204 кВт - автоматическая пожарная сигнализация (72Вт) - автоматическая пожарная сигнализация банно-прачечного комбината (72Вт); - в зимний период насос системы отопления (60Вт)	В наличии	ВЛ 3508 ПС Рыжково, ПС Сухобезводное, ТП № 1 ГБУЗ НО «Областная психоневрологическая больница № 2»	Противопожарная сигнализация, 0,2 кВт ВЛ 3508 ПС Рыжково, ПС Сухобезводное, ТП №1 ГБУЗ НО «Областная психоневрологическая больница № 2»
119	ГБУЗ НО «Областная психоневрологическая больница № 2»	Лечебный корпус № 2 (мужское отделение) 0,204 кВт - автоматическая пожарная сигнализация (72Вт) - автоматическая пожарная сигнализация объекта общественного питания (72Вт); - в зимний период насос системы отопления (60Вт)	В наличии	ВЛ 3508 ПС Рыжково, ПС Сухобезводное, ТП №1 ГБУЗ НО «Областная психоневрологическая больница № 2»	Противопожарная сигнализация, 0,2 кВт ВЛ 3508 ПС Рыжково, ПС Сухобезводное, ТП № 1 ГБУЗ НО «Областная психоневрологическая больница № 2»
120	ГБУЗ НО «Областная психоневрологическая больница № 2»	Лечебный корпус № 3 (мужское отделение) 0,204 кВт - автоматическая пожарная сигнализация (72Вт) - автоматическая пожарная сигнализация объекта общественного аптеки (72Вт); - в зимний период насос системы отопления (60Вт)	В наличии	ВЛ 3508 ПС Рыжково, ПС Сухобезводное, ТП № 1 ГБУЗ НО «Областная психоневрологическая больница № 2»	Противопожарная сигнализация, 0,2 кВт ВЛ 3508 ПС Рыжково, ПС Сухобезводное, ТП № 1 ГБУЗ НО «Областная психоневрологическая больница № 2»

121	ГБУЗ НО «Областная психоневрологическая больница № 2»	Лечебный корпус № 1 (женское отделение) 0,204 кВт - автоматическая пожарная сигнализация (72Вт) - в зимний период насос системы отопления (60Вт)	В наличии	ВЛ 3508 ПС Рыжково, ПС Сухобезводное, ТП № 1 ГБУЗ НО «Областная психоневрологическая больница № 2»	Противопожарная сигнализация, 0,2 кВт ВЛ 3508 ПС Рыжково, ПС Сухобезводное, ТП №1 ГБУЗ НО «Областная психоневрологическая больница № 2»
122	ГБУЗ НО «Областная психоневрологическая больница № 2»	Лечебный корпус № 2 (женское отделение) 0,204 кВт - автоматическая пожарная сигнализация (72Вт) - в зимний период насос системы отопления (60Вт)	В наличии	ВЛ 3508 ПС Рыжково, ПС Сухобезводное, ТП № 1 ГБУЗ НО «Областная психоневрологическая больница № 2»	Противопожарная сигнализация, 0,2 кВт ВЛ 3508 ПС Рыжково, ПС Сухобезводное, ТП №1 ГБУЗ НО «Областная психоневрологическая больница № 2»
123	ГБУЗ НО «Областная психоневрологическая больница № 2»	Лечебный корпус № 4 (мужское отделение) 0,204 кВт - автоматическая пожарная сигнализация (72Вт) - автоматическая пожарная сигнализация гаража (72Вт); - в зимний период насос системы отопления (60Вт)	В наличии	ВЛ 3508 ПС Рыжково, ПС Сухобезводное, ТП № 1 ГБУЗ НО «Областная психоневрологическая больница № 2»	Противопожарная сигнализация, 0,2 кВт ВЛ 3508 ПС Рыжково, ПС Сухобезводное, ТП № 1 ГБУЗ НО «Областная психоневрологическая больница № 2»
124	ГБУЗ НО «Областная психоневрологическая больница № 2»	Лечебный корпус № 5 (женское отделение) 0,204 кВт - автоматическая пожарная сигнализация (72Вт) - в зимний период насос системы отопления (60Вт)	В наличии	ВЛ 3508 ПС Рыжково, ПС Сухобезводное, ТП №1 ГБУЗ НО «Областная психоневрологическая больница № 2»	Противопожарная сигнализация, 0,2 кВт ВЛ 3508 ПС Рыжково, ПС Сухобезводное, ТП № 1 ГБУЗ НО «Областная психоневрологическая больница № 2»

125	ГБУЗ НО «Областная психоневрологическая больница № 2»	Здание приемного покоя 0,233 кВт - автоматическая пожарная сигнализация (72Вт) - автоматическая пожарная сигнализация административного здания (72Вт); - автоматическая пожарная сигнализация ПАК-«Стрелец мониторинг» (72Вт); - в зимний период насос системы отопления (60Вт)	В наличии	ВЛ 3508 ПС Рыжково, ПС Сухобезводное, ТП № 1 ГБУЗ НО «Областная психоневрологическая больница № 2»	Противопожарная сигнализация, 0,2 кВт ВЛ 3508 ПС Рыжково, ПС Сухобезводное, ТП № 1 ГБУЗ НО «Областная психоневрологическая больница № 2»
126	ГБУЗ НО «Областная психоневрологическая больница № 2»	Здание приемного покоя 0,233 кВт - автоматическая пожарная сигнализация (72Вт) - автоматическая пожарная сигнализация административного здания (72Вт); - автоматическая пожарная сигнализация ПАК-«Стрелец мониторинг» (72Вт); - в зимний период насос системы отопления (60Вт)	В наличии	ВЛ 3508 ПС Рыжково, ПС Сухобезводное, ТП № 1 ГБУЗ НО «Областная психоневрологическая больница № 2»	Противопожарная сигнализация, 0,2 кВт ВЛ 3508 ПС Рыжково, ПС Сухобезводное, ТП № 1 ГБУЗ НО «Областная психоневрологическая больница № 2»
127	ГБУЗ НО «Областная психоневрологическая больница № 2»	Здание приемного покоя 0,06 кВт - в зимний период насос системы отопления (60Вт)	В наличии	ВЛ 3508 ПС Рыжково, ПС Сухобезводное, ТП № 1 ГБУЗ НО «Областная психоневрологическая больница № 2»	Противопожарная сигнализация, 0,2 кВт ВЛ 3508 ПС Рыжково, ПС Сухобезводное, ТП № 1 ГБУЗ НО «Областная психоневрологическая больница № 2»
128	ГБУЗ НО «Областная психоневрологическая больница № 2»	Объект общественного питания 0,06 кВт - в зимний период насос системы отопления (60Вт)	В наличии	ВЛ 3508 ПС Рыжково, ПС Сухобезводное, ТП № 1 ГБУЗ НО «Областная психоневрологическая больница № 2»	Противопожарная сигнализация, 0,2 кВт ВЛ 3508 ПС Рыжково, ПС Сухобезводное, ТП № 1 ГБУЗ НО «Областная психоневрологическая больница № 2»
129	ГБУЗ НО «Областная психоневрологическая больница № 2»	Коммунально-бытового назначения 0,06 кВт - в зимний период насос системы отопления (60Вт)	В наличии	ВЛ 3508 ПС Рыжково, ПС Сухобезводное, ТП № 1 ГБУЗ НО «Областная психоневрологическая больница № 2»	Противопожарная сигнализация, 0,2кВт ВЛ 3508 ПС Рыжково, ПС Сухобезводное, ТП № 1 ГБУЗ НО «Областная психоневрологическая больница № 2»

				я больница № 2»	
130	Володарский филиал АО «НОКК»	Здание скважины № 1, ТП-62 от ф. 1006, ПС «Лагерная-1», АО «Оборонэнерго»	в наличии	-	электрооборудование - 8,6кВт ТП-62 от ф. 1006 ПС «Лагерная -1»; АО «Оборонэнерго»
131	Володарский филиал АО «НОКК»	Здание скважины № 2, ТП-90 от ф. 1000, ПС «Лагерная -1», АО «Оборонэнерго»	в наличии	-	электрооборудование - 11,5 кВт ТП-90 от ф. 1000 ПС «Лагерная -1», АО «Оборонэнерго»
132	Володарский филиал АО «НОКК»	Здание станции обезжелезивания, ТП-3, гр. № 5, гр № 11, ф.1000, ПС «Лагерная -1», АО «Оборонэнерго»	в наличии	-	электрооборудование 4,53 кВт ТП-3, гр. № 5, гр № 11, ф.1000, ПС «Лагерная -1», АО «Оборонэнерго»
133	Володарский филиал АО «НОКК»	Здание станции 2-го подъема, ТП-3, ф.1000, ПС «Лагерная -1», АО «Оборонэнерго»	в наличии	-	электрооборудование 8,0 кВт ТП-3, ф.1000, ПС «Лагерная - 1», АО «Оборонэнерго»
134	Володарский филиал АО «НОКК»	Здание КНС № 1, ТП- 62, ф.1006, ПС «Лагерная -1», АО «Оборонэнерго»	в наличии	-	электрооборудование 3,5 кВт ТП-62, ф.1006, ПС «Лагерная -1», АО «Оборонэнерго»
135	Володарский филиал АО «НОКК»	Здание КНС № 2, ТП-90,ф.1000, ПС «Лагерная -1», АО «Оборонэнерго»	в наличии	-	электрооборудование 9,0 кВт ТП-90, ф.1000, ПС «Лагерная -1», АО «Оборонэнерго»
136	Володарский филиал АО «НОКК»	Здание КНС, ТП- 2, ф.1000, ПС «Лагерная -1», АО «Оборонэнерго»	в наличии	-	электрооборудование 8,0 кВт ТП-2, ф.1000, ПС «Лагерная - 1», АО «Оборонэнерго»

137	Володарский филиал АО «НОКК»	Здание Очистных канализационных сооружений, ТП- 58, ф. 1006, ПС «Лагерная-1»	в наличии	-	электрооборудование 27,9 кВт ТП-58, ф.1006, ПС «Лагерная -1», АО «Оборонэнерго»
138	Межмуниципальный отдел Министерства внутренних дел Российской Федерации «Уренский»	Нежилое административное здание, ТП- 255 г. Урень, РУ-0.4 кВ ТП	отсутствуют	-	-
139	Межмуниципальный отдел Министерства внутренних дел Российской Федерации «Уренский»	Здание изолятора временного содержания, ТП-255, РУ-0.4 кВ ТП	отсутствуют	-	-
140	Межмуниципальный отдел Министерства внутренних дел Российской Федерации «Уренский»	Нежилое здание, РУ-0.4 кВ ТП; ВРУ-0.38 кВ здания	отсутствуют	-	-
141	Межмуниципальный отдел Министерства внутренних дел Российской Федерации «Уренский»	Нежилое здание, ВРУ-0.38 кВ здания	отсутствуют	-	-
142	Межмуниципальный отдел Министерства внутренних дел Российской Федерации «Уренский»	Гараж, нежилое встроенное помещение П1; ВРУ-0.38 кВ здания	отсутствуют	-	-

143	Межмуниципальный отдел Министерства внутренних дел Российской Федерации «Уренский»	Гаражи, ВРУ-0.38 кВ здания	отсутствуют	-	-
144	Межмуниципальный отдел Министерства внутренних дел Российской Федерации «Уренский»	Нежилое административное здание, ВРУ- 0.38 кВ помещения	отсутствуют	-	-
145	Межмуниципальный отдел Министерства внутренних дел Российской Федерации «Уренский»	Нежилое административное здание, ВРУ- 0.38 кВ помещения	отсутствуют	-	-
146	Межмуниципальный отдел Министерства внутренних дел Российской Федерации «Уренский»	Нежилое помещение, ВРУ-0.38 кВ помещения	отсутствуют	-	-
147	Межмуниципальный отдел Министерства внутренних дел Российской Федерации «Уренский»	Нежилое помещение, ВРУ-0.38 кВ помещения	отсутствуют	-	-
148	Межмуниципальный отдел Министерства внутренних дел Российской Федерации «Уренский»	Гаражи, ВРУ-0.38 кВ помещения	отсутствуют	-	-

149	Межмуниципальный отдел Министерства внутренних дел Российской Федерации «Уренский»	Помещение отделения миграции	отсутствуют	-	-
150	МУП «Уренские тепловые сети»	Скважина № 1, территория ЦРБ; ПС Урень ВЛ-1003 ТП-209а	отсутствуют	-	-
151	МУП «Уренские тепловые сети»	Скважина № 2, ПС Урень ВЛ-1003 ТП- 201а	отсутствуют	-	-
152	МУП «Уренские тепловые сети»	Скважина № 4, ПС Урень ВЛ-1006 ТП-204	отсутствуют	-	-
153	МУП «Уренские тепловые сети»	Скважина № 5, ПС Урень ВЛ-1006 ТП-238	отсутствуют	-	-
154	МУП «Уренские тепловые сети»	Скважина № 6, ПС Урень ВЛ-1003 ТП-211	отсутствуют	-	-
155	МУП «Уренские тепловые сети»	Скважина № 7, ПС Урень ВЛ-1013 ТП- 215а	отсутствуют	-	-
156	МУП «Уренские тепловые сети»	Скважина № 8, ПС Урень ВЛ-1003 ТП- 213б	отсутствуют	-	-
157	МУП «Уренские тепловые сети»	Скважина № 9, ПС Урень ВЛ-1004 ТП-245	отсутствуют	-	-
158	МУП «Уренские тепловые сети»	Скважина № 11, ПС Урень ВЛ-1001 ТП- 257	отсутствуют	-	-

159	МУП «Уренские тепловые сети»	Скважина № 12, ПС Урень ВЛ-1003 ТП-207	отсутствуют	-	-
160	МУП «Уренские тепловые сети»	Скважина № 14, ПС Урень ВЛ-1012 ТП-263	отсутствуют	-	-
161	МУП «Уренские тепловые сети»	Скважина № 16, ПС Урень ВЛ-1013 ТП-7	отсутствуют	-	-
162	МУП «Уренские тепловые сети»	Скважина № 17, ПС Урень ВЛ-1013 ТП-20	отсутствуют	-	-
163	МУП «Уренские тепловые сети»	Скважина № 18, ПС Урень ВЛ-1012 ТП-2	отсутствуют	-	-
164	МУП «Уренские тепловые сети»	Скважина № 23, ПС Урень ВЛ-1002 ТП-253	отсутствуют	-	-
165	МУП «Уренские тепловые сети»	Скважина № 24, ПС Урень ВЛ-1002 ТП-444	отсутствуют	-	-
166	МУП «Уренские тепловые сети»	Скважина № 10, РП Урень ВЛ-1001 ТП-257	отсутствуют	-	-
167	МУП «Уренские тепловые сети»	Скважина № 25-1, ПС Урень ВЛ-1012 ТП-272	отсутствуют	-	-
168	МУП «Уренские тепловые сети»	Скважина № 25-2, ПС Урень ВЛ-1012 ТП-272	отсутствуют	-	-
169	МУП «Уренские тепловые сети»	Скважина, ПС Урень ВЛ-1013 ТП-215	отсутствуют	-	-

170	МУП «Уренские тепловые сети»	Скважина № 14-1, РП Урень ВЛ-1001 ТП-265	отсутствуют	-	-
171	МУП «Уренские тепловые сети»	Скважина № 14-2, РП Урень ВЛ-1001 ТП-265	отсутствуют	-	-
172	МУП «Уренские тепловые сети»	Скважина № 13, РП Урень ВЛ-1001 ТП-257	отсутствуют	-	-
173	МУП «Уренские тепловые сети»	Биологические очистные сооружения № 1, ПС Урень ВЛ-1006 ТП-269	отсутствуют	-	-
174	МУП «Уренские тепловые сети»	Канализационно-насосная станция № 1, ПС Урень ВЛ-1006 ТП-296	отсутствуют	-	-
175	МУП «Уренские тепловые сети»	Канализационно-насосная станция № 2, ПС Урень ВЛ-1003 ТП-268	отсутствуют	-	-
176	МУП «Уренские тепловые сети»	Канализационно-насосная станция № 3, ПС Урень ВЛ-1003 ТП-201а	отсутствуют	-	-
177	МУП «Уренские тепловые сети»	Канализационно-насосная станция № 4, ПС Урень ВЛ-1012 ТП-272	отсутствуют	-	-
178	МУП «Уренские тепловые сети»	БОС № 2, ПС Урень ВЛ-1014 ТП-299а	отсутствуют	-	-
179	МУП «Уренские тепловые сети»	Скважина № 1	отсутствуют	-	-

180	МУП «Уренские тепловые сети»	Скважина № 2	отсутствуют	-	-
181	МУП «Уренские тепловые сети»	Скважина № 3	отсутствуют	-	-
182	МУП «Уренские тепловые сети»	Скважина № 4	отсутствуют	-	-
183	МУП «Уренские тепловые сети»	Скважина № 5	отсутствуют	-	-
184	МУП «Уренские тепловые сети»	Скважина № 6	отсутствуют	-	-
185	МУП «Уренские тепловые сети»	Скважина № 7	отсутствуют	-	-
186	МУП «Уренские тепловые сети»	Скважина № 8	отсутствуют	-	-
187	МУП «Уренские тепловые сети»	Канализационно-насосная станция № 1	отсутствуют	-	-
188	МУП «Уренские тепловые сети»	Канализационно-насосная станция № 2	отсутствуют	-	-
189	МУП «Уренские тепловые сети»	Очистные сооружения	отсутствуют	-	-

190	МУП «Уренские тепловые сети»	Артезианская скважина, Насос ЭЦВ 6-6,5-85 3кВт ПС Карпуниха 110/10кВ В11-1004 ТП-323	отсутствуют	-	-
191	МУП «Уренские тепловые сети»	Артезианская скважина, Насос ЭЦВ 6-6,5-85 3кВт ПС Уста 35/10 кВ 11.1002 ТП-548	отсутствуют	-	-
192	МУП «Уренские тепловые сети»	Артезианская скважина, Насос ЭЦВ 6-6,5-85 3кВт, ПС Уста 35/10 кВ л.1002 ТП-554	отсутствуют	-	-
193	МУП «Уренские тепловые сети»	Артезианская скважина, Насос ЭЦВ 6-6,5-85 3кВт, ПС Уста 35/10кВ Л.1002 ТП-552	отсутствуют	-	-
194	МУП «Уренские тепловые сети»	Артезианская скважина, Насос ЭЦВ 6-6,5-85 3кВт ПС Уста 35/1 ОКВ Л.1002 ТП-550	отсутствуют	—	—
195	МУП «Уренские тепловые сети»	Артезианская скважина, Насос ЭЦВ 6-6,5-85 3кВт, ПС Карпуниха 110/10КВ ВЛ-1004 ТП—330	отсутствуют	-	-
196	МУП «Уренские тепловые сети»	Артезианская скважина, Насос ЭЦВ 6-6,5-85 3кВт ПС Урень 110/35/10кВ л.1005	отсутствуют	-	-
197	МУП «Уренские тепловые сети»	Артезианская скважина, Насос ЭЦВ 6-6,5-85 3кВт ПС Урень 110/35/10кВ л.1004	отсутствуют	-	-

198	МУП «Уренские тепловые сети»	Артезианская скважина, Насос ЭЦВ 6-6,5-85 3кВт ПС Урень 110/35/10кВ Л.1005 ТП-479	отсутствуют	-	-
199	МУП «Уренские тепловые сети»	Артезианская скважина, Насос ЭЦВ 6-6,5-85 3кВт ПС Урень 110/35/10кВ Л.1002 ТП-456	отсутствуют	-	-
200	МУП «Уренские тепловые сети»	Артезианская скважина, Насос ЭЦВ 6-6,5-85 3кВт, ПС Урень 110/35/10кВ Л.1002 ТП-452	отсутствуют	-	-
201	МУП «Уренские тепловые сети»	Артезианская скважина, Насос ЭЦВ 6-6,5-85 3кВт ПС Урень 110/35/10кВ Л.1006 ТП—424	отсутствуют	-	-
202	МУП «Уренские тепловые сети»	Артезианская скважина, Насос ЭЦВ 6-6,5-85 3кВт, ПС Урень 110/35/10кВ Л.1006 ТП-432	отсутствуют	-	-
203	МУП «Уренские тепловые сети»	Артезианская скважина, Насос ЭЦВ 6-6,5-85 3кВт. ПС Урень 110/35/10кВ Л.1008 ТП-400	отсутствуют	-	-
204	МУП «Уренские тепловые сети»	Артезианская скважина, Насос ЭЦВ 6-6,5-85 3кВт, ПС Урень 110/35/10кВ Л.1008 ТП-395	отсутствуют	-	-
205	МУП «Уренские тепловые сети»	Артезианская скважина, Насос ЭЦВ 6-6,5-85 3кВт, ПС Урень 110/35/10кВ Л.1008 ТП—391	отсутствуют	-	-

206	МУП «Уренские тепловые сети»	Артезианская скважина, Насос 6-6,5-85 3кВт ПС Урень 110/35/10кВ Л.1003 ТП-4	отсутствуют	-	-
207	МУП «Уренские тепловые сети»	Артезианская скважина, Насос ЭЦВ 6-6,5-85 3кВт, ПО Урень 110/35/10кВ Л.1008 ТП-307	отсутствуют	-	-
208	МУП «Уренские тепловые сети»	Артезианская скважина, Насос ЭЦВ 6-6,5-85 3кВт, ПС Карпуниха 110/10кВ Л.1003 ТП-191	отсутствуют	-	-
209	МУП «Уренские тепловые сети»	Артезианская скважина, Насос ЭЦВ 6-6,5-85 3кВт, ПС Арья 35/10кВ Л.1003 ТП—52	отсутствуют	-	-
210	МУП «Уренские тепловые сети»	Артезианская скважина, Насос ЭЦВ 6-6,5-85 3кВт, ПС Арья 35/10кВ Л.1003 ТП-33	отсутствуют	-	-
211	МУП «Уренские тепловые сети»	Артезианская скважина, Насос ЭЦВ 6-6,5-85 3кВт, ПС Арья 35/10кВ Л.1003 ТП-74	отсутствуют	-	-
212	МУП «Уренские тепловые сети»	Артезианская скважина, Насос ЭЦВ 6-6,5-85 3кВт, ПС Арья 35/10кВ Л.1003 ТП-72	отсутствуют	-	-
213	МУП «Уренские тепловые сети»	Артезианская скважина, Насос ЭЦВ 6-6,5-85 3кВт, пс Арья 35/10кВ Л.1003 ТП—68	отсутствуют	-	-

214	МУП «Уренские тепловые сети»	Артезианская скважина, Насос ЭЦВ 6-6,5-85 3кВт, ПС Арья 35/10кВ Л.1003 ТП—65	отсутствуют	-	-
215	МУП «Уренские тепловые сети»	Артезианская скважина, Насос ЭЦВ 6-6,5-85 3кВт, ПС Арья 35/10кВ Л.1002 ТП-79	отсутствуют	-	-
216	МУП «Уренские тепловые сети»	Артезианская скважина, Насос ЭЦВ 6-6,5-85 3кВт, ПС Уста 35/10кВ вл.1001 ТП-163	отсутствуют	-	-
217	МУП «Уренские тепловые сети»	Артезианская скважина, ЭЦВ 6-6,5-85 3кВт, ПС Уста 35/10кВ вл.1001 ТП-156	отсутствуют	-	-
218	МУП «Уренские тепловые сети»	Артезианская скважина, Насос ЭЦВ 6-6,5-85 3кВт, ПС Арья 35/10кВ Л.1004 ТП-123	отсутствуют	-	-
219	МУП «Уренские тепловые сети»	Артезианская скважина, Насос ЭЦВ 6-6,5-85 3кВт, ПС Карпуниха 110/10кВ Л.1001 ТП-379	отсутствуют	-	-
220	МУП «Уренские тепловые сети»	Артезианская скважина, Насос ЭЦВ 6-6,5-85 3кВт, ПС Карпуниха 110/10кВ Л.1001 ТП-376	отсутствуют	-	-
221	МУП «Уренские тепловые сети»	Артезианская скважина, Насос 6-6,5-85 3кВт, ПС Карпуниха 110/10кВ Л.1001 ТП-373	отсутствуют	-	-

222	МУП «Уренские тепловые сети»	Артезианская скважина, Насос ЭЦВ 6-6,5-85 3кВт, ПС Урень 110/35/10кВ л.1003 ТП-506	отсутствуют	-	-
223	МУП «Уренские тепловые сети»	Артезианская скважина, Насос ЭЦВ 6-6,5-85, 3кВт, пс Урень 110/35/10кВ Л.1003 111-505	отсутствуют	-	-
224	МУП «Уренские тепловые сети»	Артезианская скважина, Насос ЭЦВ 6-6,5-85 3кВт, ПС Уста 35/10кВ ВЛ.1001 ТП-490а	отсутствуют	-	-
225	МУП «Уренские тепловые сети»	Артезианская скважина, Насос ЭЦВ 6-6,5-85 3кВт, ПС Уста 35/10кВ ВЛ.1001 ТП—484	отсутствуют	-	-
226	МУП «Уренские тепловые сети»	Артезианская скважина, Насос ЭЦВ 6-6,5-85 3кВт, ПС Урень 110/35/10кВ Л.1008 ТП-413	отсутствуют	-	-
227	МУП «Уренские тепловые сети»	Артезианская скважина, Насос ЭЦВ 6-6,5-85 3кВт, ПС Урень 110/35/10кВ Л.1005 ТП-466	отсутствуют	-	-
228	МУП «Уренские тепловые сети»	Артезианская скважина, Насос ЭЦВ 6-6,5-85 3 кВт ПС Урень 110/35/10кВ Л.1003 ТП-461	отсутствуют	-	-

229	МУП «Уренские тепловые сети»	Артезианская скважина, Насос ЭЦВ 6-6,5-85 3кВт, ПС Урень 110/35/10кВ Л.1002 ТП-455	отсутствуют	-	-
230	МУП «Уренские тепловые сети»	Артезианская скважина, Насос 6-6,5-85 3кВт, пс Арья 35/10кВ 11.1002 111-1 02	отсутствуют	-	-
231	МУП «Уренские тепловые сети»	Артезианская скважина, Насос 6-6,5-85 3кВт, ПС Арья 35/10кВ Л.1002 ТП-100	отсутствуют	-	-
232	МУП «Уренские тепловые сети»	Артезианская скважина, Насос ЭЦВ 6-6,5-85 3кВт, ПС Карпуниха 110/10кВ Л.1005 ТП-346	отсутствуют	-	-
233	МУП «Уренские тепловые сети»	Артезианская скважина, Насос 6-6,5-85, 3кВт, ПС Карпуниха 110/10кВ 11.1005 ТП—345	отсутствуют	-	-
234	МУП «Уренские тепловые сети»	Артезианская скважина, ПС Карпуниха 110/10кВ вл-1004 тп-322	отсутствуют	-	-
235	МУП «Уренские тепловые сети»	Артезианская скважина, Насос ЭЦВ 6-6,5-85 3кВт, пс Карпуниха 110/10кВ вл-1004 тп-321	отсутствуют	-	-

236	МУП «Уренские тепловые сети»	Артезианская скважина, Насос ЭЦВ 6-6,5-85 3кВт, ПС Урень 110/35/10кВ Л.1013 ТП-8	отсутствуют	-	-
237	МУП «Уренские тепловые сети»	Артезианская скважина, ЭЦВ 6-6,5-85 3кВт, ПС Урень 110/35/10кВ Л.1013 ТП-12	отсутствуют	-	-
238	ГБУ «Социально-реабилитационный центр для несовершеннолетних городского округа Воротынский»	Здание реабилитационного центра, ПС Покров Майдан, Л-101 ТП 99	отсутствуют	—	—
239	ГБУЗ НО «Шахунская ЦРБ»	ЦРП Шахунья ВЛ-1008; ТП № 218, Ф-1 (главный корпус, инфекционное отделение)	в наличии	25 кВт, Операционный блок хирургического и акушерского отделений, ЦРП Шахунья ВЛ-1008; ТП № 218, Ф-1	0,7 кВт, Пожарная сигнализация Охранная сигнализация (тревожная кнопка), дежурное освещение, Резервный дизель генератор GF-100 KW с АВР, АВР на аккумуляторные батареи
240	ГБУЗ НО «Шахунская ЦРБ»	ЦРП Шахунья ВЛ-1008; ТП № 218, Ф-2 (терапевтический корпус, продуктовый склад, материальный склад)	в наличии	5 кВт, Отделение реанимации в терапевтическом корпусе ЦРП Шахунья ВЛ-1008; ТП № 218, Ф-2	0,5 кВт, Пожарная сигнализация Охранная сигнализация Резервный дизель генератор GF-100 KW с АВР, АВР на аккумуляторные батареи
241	ГБУЗ НО «Шахунская ЦРБ»	ЦРП Шахунья ВЛ-1008; ТП № 218, Ф-3 (поликлиника)	в наличии	-	0,5 кВт, Пожарная сигнализация Охранная сигнализация, АВР на аккумуляторные батареи

242	ГБУЗ НО «Шахунская ЦРБ», Вахтанская ВА	ПС Вахтан, ВЛ-1002, ТП№619, РУ-0,4кВ, Ф-5 (стационар)	в наличии	-	1,0 кВт, Пожарная сигнализация, Резервный бензиновый электрогенератор Huter DY6500L 5 кВт, подключение вручную, АВР на аккумуляторные батареи
243	ГБУЗ НО «Шахунская ЦРБ», Сявская ВА	ПС Сява ВЛ-1010, ТП № 313 РУ-0,4 кВ, Ф-1	в наличии	-	1 кВт, Пожарная охранная сигнализация, АВР на аккумуляторные батареи; Вручную на бензиновый генератор
244	ГБУЗ НО «Шахунская ЦРБ», Хмелевицкая ВА	ПС Хмелевицы, ВЛ-1005, ТП-407, Ф-1 (главный корпус)	в наличии	-	0,8 кВт, Пожарная сигнализация и дежурное освещение, АВР на аккумуляторные батареи
245	ГБУЗ НО «Шахунская ЦРБ», Хмелевицкая ВА	ПС Хмелевицы, ВЛ-1005, ТП-407, Ф-1 (гараж)	в наличии	-	0,2 кВт, Пожарная сигнализация, АВР на аккумуляторные батареи
246	МУП «Лесогорск ЖКХ»	Водозабор, ПС-«Арзамас-500» ЗТП-722», оп.№10, СШ-0,4кВ нагрузка линии 40 кВт Насос ЭЦВ 8-25-100	в наличии	-	АВР на дизель - генератор ; Насос ЭЦВ 8-25-100, мощностью 40 кВт
247	МУП «Лесогорск ЖКХ»	Водозабор, ВЛ-1002 КТП-702 Ф-1, нагрузка линии 12 кВт Насос ЭЦВ 6-10-140	в наличии	-	АВР на дизель - генератор ; Насос ЭЦВ 6-10-140, мощностью 12 кВт

248	МУП «Лесогорск ЖКХ»	Артезианская скважина, ПС-Шатки, ВЛ-1002, КТП-727, Ф-1, нагрузка линии 8 кВт, Насос ЭЦВ 5-6,5-80	в наличии	-	АВР на дизель - генератор; Насос ЭЦВ 5-6,5-80, мощностью 8 кВт
249	МУП «Лесогорск ЖКХ»	Артезианская скважина, ПС-Шатки, ВЛ-1002, КТП-617, Ф-2, нагрузка на линии 8 кВт, Насос ЭЦВ 6-10-140	в наличии	-	АВР на дизель - генератор; Насос ЭЦВ 6-10-140, мощностью 8 кВт
250	МУП «Лесогорск ЖКХ»	Газовая котельная, ПС-«Арзамас-500» ЗТП-722», оп.№10,СШ-0,4кВ нагрузка линии 60 кВт, Насос Wilo DL 80/172-30/2, мощностью 30 кВт	отсутствуют	-	Дизельная станция 250 кВт
251	МУП «Лесогорск ЖКХ»	Скважина № 1 , ПС Шатки, Л-1001, КТП - 3428, ф-1 оп. 4	отсутствуют	-	АВР на дизель - генератор ; Насос ЭЦВ 6-10-140, мощностью 8 кВт
252	МУП «Лесогорск ЖКХ»	Скважина № 2, ПС Шатки, Л- 1104, КТП-3428, ф-1 оп.14	отсутствуют	-	АВР на дизель - генератор; Насос ЭЦВ 6-10-140, мощностью 8 кВт
253	МУП «Лесогорск ЖКХ»	Скважина, ПС Шатки, Л-1004, КТП-978, ф - 2 оп. 35	отсутствуют	-	АВР на дизель - генератор; Насос ЭЦВ 5-6,5-80, мощностью 8 кВт
254	МУП «Лесогорск ЖКХ»	Скважина, ПС Шатки, Л-1004, КТП-968, ф - 2 оп. 9	отсутствуют	-	АВР на дизель - генератор; Насос ЭЦВ 5-6,5-80, мощностью 8 кВт
255	МУП «Лесогорск ЖКХ»	Скважина, ПС Шатки, Л-1004, КТП-972, ф-1 оп 25/3	отсутствуют	-	АВР на дизель - генератор ; Насос ЭЦВ 6-10-140, мощностью 8 кВт

256	ГБУ «СРЦН Шарангского муниципального округа»	Здание ГБУ «СРЦН Шарангского муниципального округа», ТП-44 от ПС Шаранга ЛЭП-1002;	отсутствуют	—	Пожарная и охранная сигнализация в здании учреждения. ПС Шаранга ВЛ-1002, ТП № 44, ВЛ-0,4 кВ, ф-1
257	ГБУ «ЦСОГПВИИ Шарангского муниципального округа»	Здание ЦСОГПВИИ, ПС Шаранга, ВЛ-1004, ТП №12, ВЛ-0,4 кВ;	в наличии		0,2 кВт,пожарная и охранная сигнализация, ПС Шаранга ВЛ- 1004 ТП-12 ВЛ-0,4 кВт.
258	ГБУ «ЦСОГПВИИ Шарангского муниципального округа» здание отделения специализированный жилой дом для граждан пожилого возраста и инвалидов	ПС Роженцово, ВЛ-1003, ТП №203, Ф-4	в наличии		0,2 кВт,пожарная и охранная сигнализация, ПС Роженцово ВЛ- 1003 ТП-203 Ф-4
259	ГБУ «Шарангский дом-интернат для престарелых и инвалидов»	ТП-258 по ВЛ-1008 ПС Шаранга	в наличии	-	0,001 тыс. кВт (зима), 0,001тыс. кВт (лето), пожарная и охранная сигнализация; ТП-258 по ВЛ-1008 ПС Шаранга
260	ООО «РегионРесурс»	Глубинный водяной насос	отсутствуют	11,07 кВт, ПС Горбатовская Л 605 КТП-2811 ВРУ 0,4 кВ	-
261	ООО «РегионРесурс»	Насосная станция (ВНС 1 под)	отсутствуют	6,0 кВт, ПС Горбатовская Л 603 ЗТП-2819 ВРУ 0,4 кВ	-
262	ООО «РегионРесурс»	Водокачка (ВНС 1 под)	отсутствуют	13,5 кВт, ПС Горбатовская Л 602 КТП-2802 ВРУ 0,4 кВт	-

263	ООО «РегионРесурс»	Канализационная насосная станция (станция фекальных стоков)	отсутствуют	28,5 кВт, ПС Горбатовская Л 604 КТП-2813 ВРУ 0,4 кВ	-
264	ООО «РегионРесурс»	Глубинная скважина № 1 (ВНС 1 под.) «Булак»	отсутствуют	1,5 кВт, ПС Горбатовская Л 604 МТП-2835 ВРУ 0,4 кВ	-
265	МП «Дивеевское ЖКХ»	Водозабор, 380 кВт, ПС «Дивеево», ВЛ- 1014, ТП 61275, ПС «Елизарьево», ВЛ- 1002, ТП 61275	отсутствуют	-	-
266	МП «Дивеевское ЖКХ»	Водозабор, 21,6 кВт, ПС «Дивеево», ВЛ- 1012, ТП-61175, ф.1, РУ 0,4	отсутствуют	-	-
267	МП «Дивеевское ЖКХ»	Водозабор, 13,6 кВт, ПС «Елизарьево», ВЛ- 1002, ТП-61210, ф.2, РУ 0,4	отсутствуют	-	-
268	МП «Дивеевское ЖКХ»	Водозабор, 8 кВт, ПС «Дивеево», ВЛ- 1012, ТП-61422, ф.2, оп.12	отсутствуют	-	-
269	МП «Дивеевское ЖКХ»	Водозабор, 8 кВт, ПС «Дивеево», ВЛ - 1013, ТП-61197, ф.2, РУ 0,4	отсутствуют	-	-
270	МП «Дивеевское ЖКХ»	Водозабор, 8 кВт, ПС «Дивеево», ВЛ-1013, ТП-61134, ф.2, оп.12	отсутствуют	-	-

271	МП «Дивеевское ЖКХ»	Водозабор, 8 кВт, ПС «Дивеево», ВЛ-1014, ТП-61252, ф.2, оп.3	отсутствуют	-	-
272	МП «Дивеевское ЖКХ»	Водозабор, 5,5 кВт, ПС «Дивеево», ВЛ-1012, ТП-61013, ф.1, оп.4	отсутствуют	-	-
273	МП «Дивеевское ЖКХ»	Водозабор, 5,5 кВт, ПС «Дивеево», ВЛ-1015, ТП-61009, ф.1, оп.21	отсутствуют	-	-
274	МП «Дивеевское ЖКХ»	Водозабор, 11 кВт, ПС «Дивеево», ВЛ-1015, ТП-61142, ф.1, оп.6	отсутствуют	-	-
275	МП «Дивеевское ЖКХ»	Водозабор, ВЛ-1015, ТП-61010, ф.1, оп.39	отсутствуют	-	-
276	МП «Дивеевское ЖКХ»	Водозабор, 12 кВт, ПС «Дивеево», ВЛ-1015, ТП-61008, ф.2, оп.31	отсутствуют	-	-
277	МП «Дивеевское ЖКХ»	Водозабор № 1, ПС «Елизарьево», ВЛ-1006, ТП-62243, ф.6	отсутствуют	-	-
278	МП «Дивеевское ЖКХ»	Водозабор № 2, 18 кВт, ПС «Елизарьево», ВЛ-1006, ТП-62244, ф.7	отсутствуют	-	-

279	МП «Дивеевское ЖКХ»	Водозабор, 5,5 кВт, ПС «Елизарьево», ВЛ-1001, ТП-62119, ф.1, оп.1	отсутствуют	-	-
280	МП «Дивеевское ЖКХ»	Водозабор, 6,5 кВт, ПС «Елизарьево», ВЛ-1003, ТП- 61189, ф.2, оп.6	отсутствуют	-	-
281	МП «Дивеевское ЖКХ»	Артскважина, 5,5 кВт, ПС «Дивеево», ВЛ-1014, ТП-61187, ф.2, РУ 0,4	отсутствуют	-	-
282	МП «Дивеевское ЖКХ»	Водозабор, 6,5 кВт, ПС «Елизарьево», ВЛ-1003, ТП-61189, ф.3, РУ 0,4	отсутствуют	-	-
283	МП «Дивеевское ЖКХ»	Артскважина, 5,5 кВт, ПС «Елизарьево», ВЛ-1004, ТП-62190, ф.1, РУ 0,4	отсутствуют	-	-
284	МП «Дивеевское ЖКХ»	Водозабор №1, 13,5 кВт, ПС «Елизарьево», ВЛ-1004, ТП-62240, ф.1, оп.10	отсутствуют	-	-

285	МП «Дивеевское ЖКХ»	Водозабор, 6,5 кВт, ПС «Елизарьево», ВЛ-1005, ТП-62131, ф.1, оп.3	отсутствуют	-	-
286	МП «Дивеевское ЖКХ»	Водозабор, 5,5 кВт, ПС «Елизарьево», ВЛ-1005, ТП-62088, ф.3, оп.8	отсутствуют	-	-
287	МП «Дивеевское ЖКХ»	Водозабор, 6,5 кВт, ПС «Елизарьево», ВЛ-1005, ТП-62196, ф.1, оп.3	отсутствуют	-	-
288	МП «Дивеевское ЖКХ»	Водозабор, 6,5 кВт, ПС «Елизарьево», ВЛ-1005, ТП-61169, ф.2, оп.30	отсутствуют	-	-
289	МП «Дивеевское ЖКХ»	Артскважина, 6,5 кВт, ПС «Елизарьево», ВЛ-1005, ТП-62143, ф.2, оп.4	отсутствуют	-	-
290	МП «Дивеевское ЖКХ»	Водозабор, 6,5 кВт, ПС «Елизарьево», ВЛ-1005, ТП-62033, ф.2, оп.9	отсутствуют	-	-
291	МП «Дивеевское ЖКХ»	Водозабор, 6,5 кВт, ПС «Елизарьево», ВЛ-1005, ТП-62021, ф.1, оп.54	отсутствуют	-	-

292	МП «Дивеевское ЖКХ»	Водозабор, 5,5 кВт, ПС «Елизарьево», ВЛ-1005, ТП-62035, ф.1, оп.8	отсутствуют	-	-
293	МП «Дивеевское ЖКХ»	Водозабор, 6,5 кВт, ПС «Глухово», ВЛ-1021, ТП-62238, ф.2, РУ 04	отсутствуют	-	-
294	МП «Дивеевское ЖКХ»	Водозабор, 6,5 кВт, ПС «Елизарьево», ВЛ-1005, ТП-62160, ф1, оп.3	отсутствуют	-	-
295	МП «Дивеевское ЖКХ»	Водозабор, 6,5 кВт, ПС «Глухово», ВЛ-1023, ТП-62048, ф.2, оп.3	отсутствуют	-	-
296	МП «Дивеевское ЖКХ»	Водозабор №1, 6,5 кВт, ПС «Глухово», ВЛ-1023, ТП-62011, ф.1, оп.3	отсутствуют	-	-
297	МП «Дивеевское ЖКХ»	Водозабор №2, 6,5 кВт, ПС «Глухово», ВЛ-1023, ТП-62011, ф.1, оп.6	отсутствуют	-	-
298	МП «Дивеевское ЖКХ»	Водозабор, 5,5 кВт, ПС «Глухово», ВЛ-1023, ТП-62114, ф.1, оп.27	отсутствуют	-	-

299	МП «Дивеевское ЖКХ»	Водозабор №1, 6,5 кВт, ПС «Панфилово», ВЛ-1005, ТП-62198, ф.1, оп.6	отсутствуют	-	-
300	МП «Дивеевское ЖКХ»	Водозабор №2, 6,5 кВт, ПС «Панфилово», ВЛ-1005, ТП-62200, ф.2, оп.1	отсутствуют	-	-
301	МП «Дивеевское ЖКХ»	Водозабор, 6,5 кВт, ПС «Глухово», ВЛ-1023, ТП-62201, ф.1, оп.10	отсутствуют	-	-
302	МП «Дивеевское ЖКХ»	Артскважина, 2,5 кВт, ПС «Елизарьево», ВЛ-1001, ТП-62029, ф2, оп. 12	отсутствуют	-	-
303	МП «Дивеевское ЖКХ»	Водозабор, 2,5 кВт, ПС «Елизарьево», ВЛ-1005, ТП-62034, ф2, оп.9	отсутствуют	-	-
304	МП «Дивеевское ЖКХ»	Водозабор №1, 6,5 кВт, РП-1 «Ореховец», ВЛ-1032, ТП-62047, ф2, оп.13	отсутствуют	-	-

305	МП «Дивеевское ЖКХ»	Водозабор №2, 6,5 кВт, РП-1 «Ореховец», ВЛ-1032,ТП-62180, ф1, оп.18	отсутствуют	-	-
306	МП «Дивеевское ЖКХ»	Артскважина, 2,5 кВт, ПС «Елизарьево», ВЛ-1005, ТП-62024, ф1, оп.4	отсутствуют	-	-
307	МП «Дивеевское ЖКХ»	Эл. насос в колодце, 5,0 кВт, ПС-«Елизарьево», ВЛ-1002, ТП-62024, ф1, оп.9	отсутствуют	-	-
308	МП «Дивеевское ЖКХ»	Очистные сооружения, 94 кВт, ПС-«Елизарьево», ВЛ-1002, ТП-61017, ПС-«Дивеево», ВЛ-1013, ТП-61017	отсутствуют	-	-
309	МП «Дивеевское ЖКХ»	ГКНС, 100 кВт, ПС «Елизарьево», ВЛ-1002, ТП-61016, ПС «Дивеево», ВЛ- 1013, ТП-61016	отсутствуют	-	-
310	МП «Дивеевское ЖКХ»	КНС 1, 15 кВт, ПС «Дивеево», ВЛ-1011, ТП-61103, ф.4, РУ-04, ПС «Дивеево», ВЛ-1011, ТП-61060, ф.6, РУ-0,4	отсутствуют	-	-
311	МП «Дивеевское ЖКХ»	КНС 2, 54 кВт, ПС «Елизарьево», ВЛ-1002, ТП-61009, ф.3; 4, РУ-0,4	отсутствуют	-	-

312	МП «Дивеевское ЖКХ»	КНС, 25 кВт, ПС «Дивеево», ВЛ-1013, ТП-61152, ф.2, оп.9	отсутствуют	-	-
313	МП «Дивеевское ЖКХ»	КНС, 33 кВт, ПС «Елизарьево», ВЛ-1006, ТП-62245, ф2, РУ-0,4	отсутствуют	-	-
314	МП «Дивеевское ЖКХ»	Станция очистки сточных вод, 6 кВт, ПС «Дивеево», ВЛ-1014, ТП-61100, ф.1, оп.10	отсутствуют	-	-
315	ГКУ НО «Дзержинский специализированный Дом ребенка»	Здание Дома ребенка, ТП-514, РУ10/-0,4 кВ (гр12)	отсутствуют	-	0,006 тыс. кВт (зима), 0,006 тыс. кВт (лето), пожарная и охранная сигнализация, дежурное и охранное освещение; от ТП-514 РУ-10/0,4кВ (гр 12)
316	АО «ДВК»	Корпуса № 108, 125, 118, 138, 152/2, 131, 151, 150, 152/2, Промышленная зона, Районные очистные сооружения, П/С «Кировская», ВЛ-184, П/С «Ока», ВЛ-188	в наличии	-	745 кВт, насосное оборудование, 1000 кВт, насосное оборудование, 0,075 кВт, аварийное освещение; П/С «Кировская» ВЛ-184, П/С «Ока» ВЛ-188
317	АО «ДВК»	Скважины, Насосное оборудование, РУ-6кВ П/СТ «Дзержинская» Ф.606, РУ-6кВ П/СТ «Дзержинская» Ф.615; РУ-6кВ П/СТ «Западная» Ф.603; РУ-6кВ РП-8 Ф.80	в наличии	-	428 кВт, скважины, насосное оборудование, П/СТ «Дзержинская» Ф.606; 630 кВт, насосное оборудование № 5, № 7 LS-300-450, П/СТ «Дзержинская» Ф.615; 315 кВт, насосное оборудование № 4 LS-300-450, 15 кВт, аварийное освещение, 0,1 кВт, пожарная сигнализация, РУ-6кВ П/СТ «Западная»
318	АО «ДВК»	Скважины, Насосное оборудование, П/СТ «Этилен» ВЛ-«Сейма-1», ОАО «Дзержинская ТЭЦ» ВЛ-142	в наличии	-	521 кВт, скважины, насосное оборудование, П/СТ «Этилен» ВЛ-«Сейма-1»; 905 кВт, скважины, насосное оборудование, 0,075 кВт, аварийное освещение, ОАО «Дзержинская ТЭЦ» ВЛ-142

319	АО «ДВК»	КНС-1, РУ-0,4кВ ТП-138 Ф.42 РП-4; Ф-610 ПС «Западная»	в наличии	-	30 кВт, насосное оборудование, ввод 1 РУ-0,4 кВ ТП-138 Ф.42 РП-4; Ф-610 ПС «Западная»; 0,200 кВт, аварийное освещение, ввод 2 РУ-0,4 кВ ТП-138 Ф.42 РП-4; Ф-610 ПС «Западная»
320	АО «ДВК»	КНС-2, ТП-250; ТП-138 Ф.42 РП-4; Ф-610 ПС «Западная», ТП-57 Ф.72 РП-7; Ф-615 ПС «Западная»	в наличии	-	7,5 кВт, насосное оборудование, ввод 1 ТП-250; ТП-138 Ф.42 РП-4; Ф-610 ПС «Западная»; 11 кВт, насосное оборудование, 0,200 кВт, аварийное освещение, ввод 2 ТП-250; ТП-57 Ф.72 РП-7; Ф-615 ПС «Западная»
321	АО «ДВК»	КНС-3, ТП-363, Ф.277, РП-27; Ф-607, ПС «Западная»	в наличии	-	4,2 кВт, насосное оборудование, ввод 1 ТП-363 Ф.277 РП-27; Ф-607 ПС «Западная»; 0,200 кВт, аварийное освещение, ввод 2 ТП-363 Ф.277 РП-27; Ф-607 ПС «Западная»
322	АО «ДВК»	КНС-4, ТП-373, Ф.140, РП-14, Ф.610, ПС «Западная»	в наличии	-	18,5 кВт, насосное оборудование, ввод 1 ТП-373 Ф.140 РП-14 Ф.610 ПС «Западная»; 0,200 кВт, аварийное освещение, ввод 2 ТП-373 Ф.140 РП-14 Ф.610 ПС «Западная»
323	АО «ДВК»	КНС-5, ТП-389 Ф.144 ПС «Западная»	в наличии	-	7,5 кВт, насосное оборудование, ввод 1 ТП-389 Ф.144 ПС «Западная»; 9 кВт, насосное оборудование, 0,200 кВт, аварийное освещение, ввод 2 ТП-389 Ф.144 ПС «Западная»
324	АО «ДВК»	КНС-8, ТП-171 Ф.126 РП-12 ф.606 ПС «Западная»	в наличии	-	7,5 кВт, насосное оборудование, 0,200 кВт, аварийное освещение, ТП-171 Ф.126 РП-12 ф.606 ПС «Западная»
325	АО «ДВК»	КНС-11, ТП-253 Ф.240 РП-24; Ф.611 ПС «Западная»	в наличии	-	7,5 кВт, насосное оборудование, ввод 1 ТП-253 Ф.240 РП-24; Ф.611 ПС «Западная»; 9 кВт, насосное оборудование, 0,200 кВт, аварийное освещение, ввод 2 ТП-253 Ф.240 РП-24; Ф.611 ПС «Западная»
326	АО «ДВК»	ТП-409, Ф.182, РП-18; Ф.1007 ПС «Городская»	в наличии	-	55 кВт, насосное оборудование, ввод 1 ТП-409 Ф.182 РП-18; Ф.1007 ПС «Городская»; 0,200 кВт, аварийное освещение, ввод 2 ТП-409 Ф.182 РП-18; Ф.1007 ПС «Городская»

327	АО «ДВК»	ПНС-1, ЛЭП-0,4кВ от ТП-465 (ф.249 от РП-24, ф.617 от ПС 110/6 кВ «Дзержинская» 1 СШ)	в наличии	-	5,5 кВт, насосное оборудование, 0,075 кВт, аварийное освещение, ЛЭП-0,4кВ от ТП-465 (ф. 249 от РП-24, ф. 617 от ПС 110/6кВ «Дзержинская» 1 СШ)
328	АО «ДВК»	ПНС-3, РУ-0,4кВ от ТП-482 (ф. 283 от РП-28, ф. 617 от ПС 110/6кВ «Дзержинская» 1 СШ)	в наличии	-	11 кВт, насосное оборудование, 0,075 кВт, аварийное освещение, РУ-0,4кВ от ТП-482 (ф. 283 от РП-28, ф. 617 от ПС 110/6кВ «Дзержинская» 1 СШ)
329	АО «ДВК»	ПНС-5, РУ-0,4кВ от ТП-417 (ф. 207 от РП-20, ф. 616 от ПС 110/6кВ «Дзержинская» 1 СШ)	в наличии	-	7,5 кВт, насосное оборудование, 0,075 кВт, аварийное освещение, РУ-0,4кВ от ТП-417 (ф. 207 от РП-20, ф. 616 от ПС 110/6кВ «Дзержинская» 1 СШ)
330	АО «ДВК»	ПНС-6, ЛЭП-0,4кВ от ТП-503 (ф. 243 от РП-24, ф. 617 от ПС 110/6кВ «Дзержинская» 1 СШ)	в наличии	-	5,5 кВт, насосное оборудование, 0,075 кВт, аварийное освещение, ЛЭП-0,4кВ от ТП-503 (ф. 243 от РП-24, ф. 617 от ПС 110/6кВ «Дзержинская» 1 СШ)
331	АО «ДВК»	ПНС-13, ЛЭП-0,4кВ от ТП-378 (ф. 4-11 от РП-4, ф. 608 от ПС 110/10/6кВ «Западная» 1 СШ)	в наличии	-	4 кВт, насосное оборудование, 0,075 кВт, аварийное оборудование, ЛЭП-0,4кВ от ТП-378 (ф. 4-11 от РП-4, ф. 608 от ПС 110/10/6кВ «Западная» 1 СШ)
332	АО «ДВК»	ПНС-15, ЛЭП-0,4 кВ ТП-140 (ф. 75 от РП-7, ф. 614 от ПС «Западная» 2СШ)	в наличии	-	7,5 кВт, насосное оборудование, 0,075 кВт, аварийное освещение, ЛЭП-0,4 кВ ТП-140 (ф. 75 от РП-7, ф. 614 от ПС «Западная» 2СШ)
333	АО «ДВК»	ПНС-18, ЛЭП-0,4кВ от ТП-396 (ф. 5-15 от РП-5, ф. 611 от ПС 110/10/6кВ «Западная» 1 СШ)	в наличии	-	11 кВт, насосное оборудование, 0,075 кВт, аварийное освещение, ЛЭП-0,4кВ от ТП-396 (ф. 5-15 от РП-5, ф. 611 от ПС 110/10/6кВ «Западная» 1 СШ)
334	АО «ДВК»	ПНС-19, ЛЭП-0,4кВ от ТП-413 (ф. 190 от РП-19, ф. 1020 от ПС «Городская» 4 СШ)	в наличии	-	7,5 кВт, насосное оборудование, 0,075 кВт, аварийное освещение, ЛЭП-0,4кВ от ТП-413 (ф. 190 от РП-19, ф. 1020 от ПС «Городская» 4 СШ)

335	АО «ДВК»	ПНС-22, ЛЭП-0,4кВ от КЛ-0,4кВ от ТП-223 (ф. 77 от РП-7, ф. 614 от ПС «Западная» 2 СШ)	в наличии	-	7,5 кВт, насосное оборудование, 0,075 кВт, аварийное освещение, ЛЭП-0,4кВ от КЛ-0,4кВ от ТП-223 (ф. 77 от РП-7, ф. 614 от ПС «Западная» 2 СШ)
336	АО «ДВК»	ПНС-24, ЛЭП-0,4кВ от ТП-447 (ф.227 от РП-22, ф.1013 от ПС «Городская» 3 СШ)	в наличии	-	4 кВт, насосное оборудование, 0,075 кВт, аварийное освещение, ЛЭП-0,4кВ от ТП-447 (ф.227 от РП-22, ф.1013 от ПС «Городская» 3 СШ)
337	АО «ДВК»	ПНС-25, ЛЭП-0,4кВ от ТП-238 (ф.70 от РП-7, ф.615 от ПС 110/10/6кВ «Западная» 1 СШ)	в наличии	-	2,2 кВт, насосное оборудование, 0,075 кВт, аварийное освещение, ЛЭП-0,4кВ от ТП-238 (ф.70 от РП-7, ф.615 от ПС 110/10/6кВ «Западная» 1 СШ)
338	АО «ДВК»	ПНС-26, ЛЭП-0,4кВ от ТП-247 (ф.114 от РП-11, ф.612 от ПС 110/10/6кВ «Городская» 1 СШ)	в наличии	-	5,5 кВт, насосное оборудование, 0,075 кВт, аварийное освещение, ЛЭП-0,4кВ от ТП-247 (ф.114 от РП-11, ф.612 от ПС 110/10/6кВ «Городская» 1 СШ)
339	АО «ДВК»	ПНС-27, ЛЭП-0,4 кВ ТП-384 (ф.165 от РП-16, ф.1025 от ПС 110/10/6кВ «Городская» 1 СШ)	в наличии	-	4 кВт, насосное оборудование, 0,075 кВт, аварийное освещение, ЛЭП-0,4 кВ ТП-384 (ф.165 от РП-16, ф.1025 от ПС 110/10/6кВ «Городская» 1 СШ)
340	АО «ДВК»	ПНС-31, ШРС в РУ-0,4кВ от ТП-397 (ф.161 от РП-16, ф.1025 от ПС 110/10/6кВ «Городская» 5 СШ)	в наличии	-	7,5 кВт, насосное оборудование, 0,075 кВт, аварийное освещение, ШРС в РУ-0,4кВ от ТП-397 (ф.161 от РП-16, ф.1025 от ПС 110/10/6кВ «Городская» 5 СШ)
341	АО «ДВК»	ПНС-32, ШРС в РУ-0,4кВ от ТП-397 (ф.161 от РП-16, ф.1025 от ПС 110/10/6кВ «Городская» 5 СШ)	в наличии	-	14,5 кВт, насосное оборудование, 0,075 кВт, аварийное освещение, ШРС в РУ-0,4кВ от ТП-397 (ф.161 от РП-16, ф.1025 от ПС 110/10/6кВ «Городская» 5 СШ)

342	АО «ДВК»	ПНС-33, ЛЭП-0,4кВ от ТП-455 (ф.254 от РП-25, ф.1002 от ПС «Городская» 4 СШ)	в наличии	-	11 кВт, насосное оборудование, 0,075 кВт, аварийное освещение ЛЭП-0,4кВ от ТП-455 (ф.254 от РП-25, ф.1002 от ПС «Городская» 4 СШ)
343	АО «ДВК»	ПНС-34, ЛЭП-0,4кВ от ТП-455 (ф.257 от РП-25, ф.1001 от ПС «Городская» 3 СШ)	в наличии	-	5,5 кВт, насосное оборудование. 0,075 кВт, аварийное освещение, ЛЭП-0,4кВ от ТП-455 (ф.257 от РП-25, ф.1001 от ПС «Городская» 3 СШ)
344	АО «ДВК»	ПНС-35, ЛЭП-0,4кВ ТП-356 (ф.117 от РП-11. ф.609 от ПС «Городская» 1 СШ)	в наличии	-	5,5 кВт, насосное оборудование, 0,075 кВт, аварийное освещение, ЛЭП-0,4кВ ТП-356 (ф.117 от РП-11. ф.609 от ПС «Городская» 1 СШ)
345	АО «ДВК»	ПНС-36, ЛЭП-0,4кВ от ТП-496 (ф.255 от РП-25, ф.1001 от ПС 110/10/6кВ «Городская» 3 СШ)	в наличии	-	5,5 кВт, насосное оборудование, 0,075 кВт, аварийное освещение, ЛЭП-0,4кВ от ТП-496 (ф.255 от РП-25, ф.1001 от ПС 110/10/6кВ «Городская» 3 СШ)
346	АО «ДВК»	ПНС-37, ЛЭП-0,4кВ от КЛ-0,4кВ от ТП-370 (ф.138 от РП-13, ф.606 от ПС «Городская» 2 СШ)	в наличии	-	14,5 кВт, насосное оборудование, 0,075 кВт, аварийное освещение, ЛЭП-0,4кВ от КЛ-0,4кВ от ТП-370 (ф.138 от РП-13, ф.606 от ПС «Городская» 2 СШ)
347	АО «ДВК»	ПНС-38, ЛЭП-0,4кВ от ТП-293 (ф.113 от РП-11, ф.602 от ПС «Городская» 2 СШ)	в наличии	-	11 кВт, насосное оборудование, 0,075 кВт, аварийное освещение, ЛЭП-0,4кВ от ТП-293 (ф.113 от РП-11, ф.602 от ПС «Городская» 2 СШ)
348	АО «ДВК»	ПНС-39, ЛЭП-0,4кВ от РУ-0,4кВ ТП-382 (ф.134 от РП-13, ф.606 от ПС «Городская» 2 СШ)	в наличии	-	5,5 кВт, насосное оборудование, 0,075 кВт, аварийное освещение, ЛЭП-0,4кВ от РУ-0,4кВ ТП-382 (ф.134 от РП-13, ф.606 от ПС «Городская» 2 СШ)
349	АО «ДВК»	ПНС-40, ЛЭП-0,4кВ от ТП-219 (ф.121 от РП-12, ф.607 от ПС «Городская» 1 СШ)	в наличии	-	11 кВт, насосное оборудование, 0,075 кВт, аварийное освещение, ЛЭП-0,4кВ от ТП-219 (ф.121 от РП-12, ф.607 от ПС «Городская» 1 СШ)

350	АО «ДВК»	ПНС-41, ЛЭП-0.4 кВ ТП-270 (ф.127 от РП-12. ф.607 от ПС «Городская» 1 СШ)	в наличии	-	11 кВт, насосное оборудование, 0,075 кВт, аварийное освещение, ЛЭП-0.4 кВ ТП-270 (ф.127 от РП-12. ф.607 от ПС «Городская» 1 СШ)
351	АО «ДВК»	ПНС-42, ЛЭП-0,4кВ от ТП-277 (ф.94 от РП-9, ф.610 от ПС «Городская» 2 СШ)	в наличии	-	7,5 кВт, насосное оборудование, 0,075 кВт, аварийное освещение, ЛЭП-0,4кВ от ТП-277 (ф.94 от РП-9, ф.610 от ПС «Городская» 2 СШ)
352	ГБУЗ НО «Уренская ЦРБ»	Инфекционный корпус, РП Урень ВЛ-1003,1004 РЩ-0,4 кВ от ТП-231 Ф-10.	отсутствуют	-	-
353	ГБУЗ НО «Уренская ЦРБ»	Главный корпус, РП Урень ВЛ-1003,1004 РЩ-0,4 кВ от ТП-231 Ф-2, Ф-3, Ф-9	отсутствуют	-	-
354	ГБУЗ НО «Уренская ЦРБ»	Лечебный корпус №1, РП Урень ВЛ-1003 РЩ-0,4 кВ от ТП-209 Ф-1, Ф-2	отсутствуют	-	-
355	ГБУЗ НО «Уренская ЦРБ»	ЦСО хозяйственный корпус, РП Урень ВЛ-1003 РЩ-0,4 кВ от ТП-209 Ф-3, Ф-4	отсутствуют	-	-
356	ООО «Поритеп НН»	Производственный корпус ТП-1168А от Фнд.616 ЗРУ-6 кВ ПС «Богородская» ПАО «МРСК Центра и Приволжья» и Ввод РУ-0,4 кВ ТП-1168А опора №18 Л-622 ПС «Кожевенная» ПАО «МРСК Центра и Приволжья»	отсутствуют	-	100 кВт, противопожарная сигнализация, водогрейный котел, сетевые и циркуляционные насосы отопления, мешалки обратного и песчаного шлама; ТП-1168А от Фнд 616 ЗРУ-6кВ ПС «Богородская» ПАО «МРСК Центра и Приволжья» и Ввод РУ-0,4кВ ТП-1168А опора №18 Л-622 ПС «Кожевенная» ПАО «МРСК Центра и Приволжья»

357	ООО «КАРАВАН-СК»	КНС-1, скважина артезианская, ЛОС (локальные очистные сооружения), ТП-1,2(0,4кВ), РУ-6кВ от ПС110кВ «Кожевенная» Л-605, Л-606	отсутствуют	1 мВт, мокрые цеха, ЛОС, КНС, котельная, ВНС. ТП-1,2(0,4кВ), РУ-6кВ от ПС110кВ «Кожевенная» Л-605, Л-606	100кВт, насосы, противопожарная сигнализация, дежурное освещение, вспомогательное оборудование. ТП-1,2(0,4кВ), РУ- 6кВ от ПС110кВ «Кожевенная» Л-605, Л-606
358	МУП «Водоканал»	ВРУ-0,4 кВ; Здание КНС, ЦРП Шахунья 10 кВ, ВЛ-1014, ТП №221	отсутствуют	Насосы № 1,2, освещение, насос откачки; 35 кВт, ВЛ-1014 ЦРП Шахунья 10 кВ, НН ВРУ-0,4 кВ ТП №221; ПАО «ТНС энерго Нижний Новгород»	—
359	МУП «Водоканал»	ВРУ-0,4 кВ; Здание КНС, 10 кВ ВЛ-1011 ТП №264	отсутствуют	Насосы № 1,2, освещение, насос откачки; 30 кВт, ВЛ-1011 ЦРП Шахунья 10 кВ, НН ВРУ-0,4 кВ ТП №264; ПАО «ТНС энерго Нижний Новгород»	—
360	МУП «Водоканал»	ВРУ-0,4 кВ; КНС завода Фрунзе, 10кВ, ВЛ-1014, ТП №258	отсутствуют	Насосы № 1,2, освещение, насос откачки; 40 кВт, ВЛ-1014 ЦРП Шахунья 10 кВ, НН ВРУ-0,4 кВ ТП №258; ПАО «ТНС энерго Нижний Новгород»	—
361	МУП «Водоканал»	РУ-0,4 кВ ЗТП № 30; Очистные сооружения Ф-1 (резерв), 10 кВ, ВЛ-1004, ЗТП № 30	в наличии	—	Освещение, насос; 200 кВт, ВЛ-1004 ЦРП Шахунья 10 кВ, СН2 РУ-0,4 кВ, Ф-1 ЗТП №30; ПАО «ТНС энерго Нижний Новгород»
362	МУП «Водоканал»	РУ-0,4 кВ ЗТП № 30; Очистные сооружения Ф-2, 10 кВ, ВЛ-1004, ЗТП № 30	в наличии	—	Освещение, насос; 200 кВт, ВЛ-1004 ЦРП Шахунья 10 кВ, СН2 РУ-0,4 кВ, Ф-2 ЗТП № 30; ПАО «ТНС энерго Нижний Новгород»

363	МУП «Водоканал»	РУ-0,4 кВ ТП №260; КНС Ф-1, 10 кВ, ВЛ-1007, ТП №260	в наличии	—	Насосы №1,2,3, освещение, насос откачки; 100 кВт, ВЛ-1007 ЦРП Шахунья 10 кВ, СН2 РУ-0,4 кВ, Ф-1 ТП №260; ПАО «ТНС энерго Нижний Новгород»
364	МУП «Водоканал»	РУ-0,4 кВ ТП № 260; КНС Ф-2, 10 кВ, ВЛ-1007, ТП № 260	в наличии	—	Насосы № 1,2,3, освещение, насос откачки; 100 кВт, ВЛ-1007 ЦРП Шахунья 10 кВ, СН2 РУ-0,4 кВ, Ф-2 ТП №260; ПАО «ТНС энерго Нижний Новгород»
365	МУП «Водоканал»	ВРУ-0,4 кВ; Скважина № 2, 10 кВ, ВЛ-1011, ТП № 257	отсутствуют	Насос; 9 кВт, ВЛ-1011 ЦРП Шахунья 10 кВ, НН ВРУ-0,4 кВ ТП №257; ПАО «ТНС энерго Нижний Новгород»	—
366	МУП «Водоканал»	ВРУ-0,4 кВ; Скважина № 3, 10 кВ, ВЛ-1011, ТП № 257	отсутствуют	Насос, освещение; 9 кВт, ВЛ-1011 ЦРП Шахунья 10 кВ, НН ВРУ-0,4 кВ ТП №257; ПАО «ТНС энерго Нижний Новгород»	—
367	МУП «Водоканал»	ВРУ-0,4 кВ; Скважина № 4, 10 кВ, ВЛ-1011, ТП № 257	отсутствуют	Насос, освещение; 9 кВт, ВЛ-1011 ЦРП Шахунья 10 кВ, НН ВРУ-0,4 кВ ТП № 257; ПАО «ТНС энерго Нижний Новгород»	—
368	МУП «Водоканал»	ВРУ-0,4 кВ; Артскважина, ПС Гагаринская ВЛ-1002, ТП № 231	отсутствуют	Насос, освещение; 9 кВт, ВЛ-1002 ПС Гагаринская, НН ВРУ-0,4 кВ ТП № 231; ПАО «ТНС энерго Нижний Новгород»	—
369	МУП «Водоканал»	ВРУ-0,4 кВ; Артскважина, ВЛ-4, ТП № 242	отсутствуют	Насос, освещение; 11 кВт, ВЛ 4 ТПС Шахунья, СН2 ВРУ-0,4 кВ ТП № 242; ПАО «ТНС энерго Нижний Новгород»	—

370	МУП «Водоканал»	ВРУ-0,4 кВ; Скважина, 10 кВ, ВЛ-1014, ТП № 200	отсутствуют	Насос, освещение; 11 кВт, ВЛ-1014 ЦРП Шахунья 10 кВ, НН ВРУ-0,4 кВ ТП № 200; ПАО «ТНС энерго Нижний Новгород»	—
371	МУП «Водоканал»	ВРУ-0,4 кВ; Артскважина, ВЛ-1004, ТП № 285	отсутствуют	Насос, освещение; 9 кВт, ВЛ-1004 ПС Гагаринская, НН ВРУ-0,4 кВ ТП № 285; ПАО «ТНС энерго Нижний Новгород»	—
372	МУП «Водоканал»	ВРУ-0,4 кВ; Погружной насос (скважина), 10 кВ, ВЛ-1009, ТП № 235	отсутствуют	Насосы №1,2, освещение; 18,5 кВт, ВЛ-1009 ЦРП Шахунья 10 кВ, НН ВРУ-0,4 кВ ТП № 235; ПАО «ТНС энерго Нижний Новгород»	—
373	МУП «Водоканал»	ВРУ-0,4 кВ; Погружной насос г. Шахунья, 10 кВ, ВЛ-1008, ТП № 228	отсутствуют	Насосы №1,2, освещение; 10 кВт, ВЛ-1008 ЦРП Шахунья 10 кВ, НН ВРУ-0,4 кВ ТП № 228; ПАО «ТНС энерго Нижний Новгород»	—
374	МУП «Водоканал»	ВРУ-0,4 кВ; Скважина, 10 кВ, ВЛ-1014, ТП № 224	отсутствуют	Насосы № 1,2, освещение; 10 кВт, ВЛ-1014 ЦРП Шахунья 10 кВ, СН2 ЩУ-0,4 кВ ТП № 224; ПАО «ТНС энерго Нижний Новгород»	—
375	МУП «Водоканал»	ВРУ-0,4 кВ; Насосная станция, 10 кВ, ВЛ-1011, ТП № 245	отсутствуют	Насосы № 1,2, освещение; 15 кВт, ВЛ-1011 ЦРП Шахунья 10 кВ, СН2 ВРУ-0,4 кВ ТП №245; ПАО «ТНС энерго	—

				Нижний Новгород»	
376	МУП «Водоканал»	ВРУ-0,4 кВ; Погружной насос, 10 кВ, ВЛ-1011, ТП № 289	отсутствуют	Насос, освещение; 15 кВт, ВЛ-1011 ЦРП Шахунья 10 кВ, НН ВРУ-0,4 кВ ТП № 245; ПАО «ТНС энерго Нижний Новгород»	—
377	МУП «Водоканал»	ВРУ-0,4 кВ; Артскважина, ПС Узловая ВЛ-1003, ТП № 33	отсутствуют	Насос, освещение; 9 кВт, ВЛ-1003 ПС Узловая, НН ВРУ-0,4 кВ ТП № 33; ПАО «ТНС энерго Нижний Новгород»	—
378	МУП «Водоканал»	ВРУ-0,4 кВ; Артскважина, ПС Узловая ВЛ-1003, ТП № 45	отсутствуют	Насос, освещение; 9 кВт, ВЛ-1003 ПС Узловая, НН ВРУ-0,4 кВ ТП № 45; ПАО «ТНС энерго Нижний Новгород»	—
379	МУП «Водоканал»	ВРУ-0,4 кВ; Модульная котельная, ПС Узловая, ВЛ-1003, ТП № 45	отсутствуют	Насосы №1, 2, пеллетный котел; 9 кВт, ВЛ-1003 ПС Узловая, НН ВРУ-0,4 кВ ТП № 45; ПАО «ТНС энерго Нижний Новгород»	—
380	МУП «Водоканал»	ВРУ-0,4 кВ; Артскважина, ПС Узловая ВЛ-1003, ТП № 73	отсутствуют	Насос, освещение; 9 кВт, ВЛ-1003 ПС Узловая, НН ВРУ-0,4 кВ ТП № 73; ПАО «ТНС энерго Нижний Новгород»	—
381	МУП «Водоканал»	ВРУ-0,4 кВ; Артскважина г. Шахунья, ВЛ-1004, ТП № 468	отсутствуют	Насос, освещение; 9 кВт, ВЛ-1004 ПС Хмелевицы, НН ВРУ-0,4 кВ ТП № 468; ПАО «ТНС энерго Нижний Новгород»	—

382	МУП «Водоканал»	ВРУ-0,4 кВ; Скважина, ПС Черное, ВЛ-1001, ТП № 84	отсутствуют	Насос, освещение; 9 кВт, ВЛ-1001 ПС Черное, НН ВРУ-0,4 кВ ТП № 84; ПАО «ТНС энерго Нижний Новгород»	—
383	МУП «Водоканал»	ВРУ-0,4 кВ; Артскважина, 10 кВ, ВЛ-1003 ТП № 13	отсутствуют	Насос, освещение; 9 кВт, ВЛ-1003 ЦРП Шахунья 10 кВ, НН ВРУ-0,4 кВ ТП № 13; ПАО «ТНС энерго Нижний Новгород»	—
384	МУП «Водоканал»	ВРУ-0,4 кВ; Водонапорная башня, 10 кВ ВЛ-1002, ТП № 67	отсутствуют	Насос, освещение; 9 кВт, ВЛ-1002 ЦРП Шахунья 10 кВ, НН ВРУ-0,4 кВ ТП № 67; ПАО «ТНС энерго Нижний Новгород»	—
385	МУП «Водоканал»	ВРУ-0,4 кВ; Артскважина, ПС Хмелевицы 110/10, ВЛ-1004, ТП № 120	отсутствуют	Насос, освещение; 9 кВт, ВЛ-1004 ПС Хмелевицы 110/10, НН ВРУ-0,4 кВ ТП № 120; ПАО «ТНС энерго Нижний Новгород»	—
386	МУП «Водоканал»	ВРУ-0,4 кВ; Водопроводная башня № 2, ПС Хмелевицы 110/10, ВЛ-1005, ТП № 430	отсутствуют	Насос, освещение; 12 кВт, ВЛ-1005 ПС Хмелевицы 110/10, НН ВРУ-0,4 кВ ТП № 430; ПАО «ТНС энерго Нижний Новгород»	—
387	МУП «Водоканал»	ВРУ-0,4 кВ; Водонапорная башня № 3, ПС Хмелевицы 110/10, ВЛ-1005, ТП № 490	отсутствуют	Насос, освещение; 12 кВт, ВЛ-1005 ПС Хмелевицы 110/10, НН ВРУ-0,4 кВ ТП № 490; ПАО «ТНС энерго Нижний Новгород»	—

388	МУП «Водоканал»	ВРУ-0,4 кВ; Артскважина, ПС Хмелевицы 110/10, ВЛ-1002, ТП №462	отсутствуют	Насос, освещение; 12 кВт, ВЛ-1002 ПС Хмелевицы 110/10, НН ВРУ-0,4 кВ ТП №462; ПАО «ТНС энерго Нижний Новгород»	—
389	МУП «Водоканал»	ВРУ-0,4 кВ; Водопроводная башня, ПС Хмелевицы, ВЛ-1003, ТП № 531	отсутствуют	Насос, освещение; 9 кВт, ВЛ-1003 ПС Хмелевицы 110/10, НН ВРУ-0,4 кВ ТП № 531; ПАО «ТНС энерго Нижний Новгород»	—
390	МУП «Водоканал»	ВРУ-0,4 кВ; Артскважина, ПС Черное, ВЛ-1003, ТП № 175	отсутствуют	Насос, освещение; 9 кВт, ВЛ-1003 ПС Черное, НН ВРУ-0,4 кВ ТП № 175; ПАО «ТНС энерго Нижний Новгород»	—
391	МУП «Водоканал»	ВРУ-0,4 кВ; Скважина, ПС Черное, ВЛ-1003, ТП № 152	отсутствуют	Насос, освещение; 9 кВт, ВЛ-1003 ПС Черное, НН ВРУ-0,4 кВ ТП № 152; ПАО «ТНС энерго Нижний Новгород»	—
392	МУП «Водоканал»	ВРУ-0,4 кВ; Водозаборная скважина, ПС Гагаринская, ВЛ-1004, ТП № 135	отсутствуют	Насос, освещение; 11 кВт, ВЛ-1004 ПС Гагаринская, НН ВРУ-0,4 кВ ТП № 135; ПАО «ТНС энерго Нижний Новгород»	—
393	МУП «Водоканал»	ВРУ-0,4 кВ; Артскважина, ПС Гагаринская ВЛ-1004, ТП № 137	отсутствуют	Насос, освещение; 7,5 кВт, ВЛ-1004 ПС Гагаринская, НН ВРУ-0,4 кВ ТП № 137; ПАО «ТНС энерго Нижний Новгород»	—

394	МУП «Водоканал»	ВРУ-0,4 кВ; Артскважина и водонапорная башня, ПС Черное, ВЛ-1003, ТП № 121	отсутствуют	Насос, освещение; 5 кВт, ВЛ-1003 ПС Черное, НН ВРУ-0,4 кВ ТП № 121; ПАО «ТНС энерго Нижний Новгород»	—
395	МУП «Водоканал»	ВРУ-0,4 кВ; Артезианская скважина № 1, ПС Хмелевицы 110/10, ВЛ-1004, ТП № 483	отсутствуют	Насос, освещение; 9 кВт, ВЛ-1004 ПС Хмелевицы 110/10, НН ВРУ-0,4 кВ ТП № 483; ПАО «ТНС энерго Нижний Новгород»	—
396	МУП «Водоканал»	ВРУ-0,4 кВ; Артезианская скважина № 2, ПС Хмелевицы 110/10, ВЛ-1004, ТП № 448	отсутствуют	Насос, освещение; 9 кВт, ВЛ-1004 ПС Хмелевицы 110/10, НН ВРУ-0,4 кВ ТП № 448; ПАО «ТНС энерго Нижний Новгород»	—
397	МУП «Водоканал»	ВРУ-0,4 кВ; Артезианская скважина, ПС Хмелевицы 110/10, ВЛ-1003, ТП № 536	отсутствуют	Насос, освещение; 9 кВт, ВЛ-1003 ПС Хмелевицы 110/10, НН ВРУ-0,4 кВ ТП № 536; ПАО «ТНС энерго Нижний Новгород»	—
398	МУП «Водоканал»	ВРУ-0,4 кВ; Скважина, ПС Гагаринская, ВЛ-1006, ТП № 116	отсутствуют	Насос, освещение; 8 кВт, ВЛ-1006 ПС Гагаринская, НН ВРУ-0,4 кВ ТП № 116; ПАО «ТНС энерго Нижний Новгород»	—
399	МУП «Водоканал»	ВРУ-0,4 кВ; Нежилое помещение кабинеты № 2, 3, 5, 6, 7 на третьем этаже, 10 кВ, ВЛ-1008, ТП № 286	отсутствуют	Пожарная и охранная сигнализация, дежурное и охранное освещение; 15 кВт, ВЛ-1008 ЦРП Шахунья 10 кВ, СН2 ВРУ-0,4 кВ ТП №286; ПАО «ТНС энерго Нижний Новгород»	—

400	МУП «Водоканал»	РУ-0,4 кВ в ТП №194; КНС ввод №1, ПС Гагаринская, ВЛ-1003, ТП № 194	отсутствуют	Насос, освещение; 9 кВт, ВЛ-1003 ПС Гагаринская, СН2 РУ-0,4 кВ, ввод №1 ТП № 194; ПАО «ТНС энерго Нижний Новгород»	—
401	МУП «Водоканал»	РУ-0,4 кВ в ТП №194; КНС ввод № 2, ПС Гагаринская, ВЛ-1003, ТП № 194	отсутствуют	Насос, освещение; 9 кВт, ВЛ-1003 ПС Гагаринская, СН2 РУ-0,4 кВ, ввод № 2 ТП № 194; ПАО «ТНС энерго Нижний Новгород»	—
402	МУП «Водоканал»	ВРУ-0,4 кВ; Водонапорная башня, ПС Черное, ВЛ-1004, ТП № 112	отсутствуют	Насос, освещение; 10 кВт, ВЛ-1004 ПС Черное, НН ВРУ-0,4 кВ ТП № 112; ПАО «ТНС энерго Нижний Новгород»	—
403	МУП «Водоканал»	ВРУ-0,4 кВ; Артезианская скважина, ПС Черное, ВЛ-1004, ТП № 198	отсутствуют	Насос, освещение; 11 кВт, ВЛ-1004 ПС Черное, НН ВРУ-0,4 кВ ТП № 198; ПАО «ТНС энерго Нижний Новгород»	—
404	МУП «Водоканал»	ВРУ-0,4 кВ; Артезианская скважина, ПС Черное, ВЛ-1003, ТП № 160	отсутствуют	Насос, освещение; 5,6 кВт, ВЛ-1003 ПС Черное, НН ВРУ-0,4 кВ ТП № 160; ПАО «ТНС энерго Нижний Новгород»	—
405	МУП «Водоканал»	ВРУ-0,4 кВ; Артезианская скважина, ПС Гагаринская, ВЛ-1006, ТП № 83	отсутствуют	Насос, освещение; 11 кВт, ВЛ-1006 ПС Гагаринская, НН ВРУ-0,4 кВ ТП № 83; ПАО «ТНС энерго Нижний Новгород»	—
406	МУП «Водоканал»	ВРУ-0,4 кВ; Насосная станция (водокачка «Какша»), 10 кВ, ВЛ-1003, КТП №77 ПАО «ТНС энерго Нижний Новгород»; ВРУ-0,4 кВ КТП-5 ОАО «РЖД»	в наличии	-	Насосы № 1, 2, освещение; 200 кВт, СН2 ВРУ-0,4 кВ КТП-5; ОАО «РЖД»

407	МУП «Водоканал»	ВРУ-0,4 кВ; Насосная станция (водокачка «Какша»), 10 кВ ВЛ-1003 КТП № 77 ПАО «ТНС энерго Нижний Новгород»; ВРУ-0,4 кВ КТП-5 ОАО «РЖД»	в наличии	-	Насосы № 1, 2, освещение; 200 кВт, ВЛ-1003 ЦРП Шахунья 10 кВ, СН2 ВРУ-0,4 кВ КТП № 77; ПАО «ТНС энерго Нижний Новгород»
408	МУП «Водоканал»	ВРУ-0,4 кВ; Фильтровальная станция, 10 кВ, ВЛ-1008, КТП №270 ПАО «ТНС энерго Нижний Новгород»; РУ-0,4 кВ КТП-4; ОАО «РЖД»	в наличии	-	Насосы № 1, 2, 3, 4, электролизная установка, освещение; 200 кВт, СН2 РУ-0,4 кВ КТП № 4; ОАО «РЖД»
409	МУП «Водоканал»	ВРУ-0,4 кВ; Фильтровальная станция, 10 кВ, ВЛ-1008, КТП № 270 ПАО «ТНС энерго Нижний Новгород»; РУ-0,4 кВ КТП-4; ОАО «РЖД»	в наличии	-	Насосы № 1, 2, 3, 4, электролизная установка, освещение; 200 кВт, ВЛ-1008 ЦРП Шахунья 10 кВ, СН2 ВРУ-0,4 кВ КТП № 270; ПАО «ТНС энерго Нижний Новгород»
410	МУП «Водоканал»	ВРУ-0,4 кВ; Артскважина (ж/д больница) ЦРП Шахунья, 10 кВ, ВЛ-1011, ТП № 214	отсутствуют	Насос, освещение; 9 кВт, ВЛ-1011 ЦРП Шахунья 10 кВ, НН ВРУ-0,4 кВ ТП № 214; ПАО «ТНС энерго Нижний Новгород»	—
411	МУП «Водоканал»	ВРУ-0,4 кВ; Артскважина (д/с № 41), ЦРП Шахунья, 10 кВ, ВЛ-1011, ТП № 214	отсутствуют	Насос, освещение; 9 кВт, ВЛ-1011 ЦРП Шахунья 10 кВ, НН РЩ-0,4 кВ ТП № 214; ПАО «ТНС энерго Нижний Новгород»	—
412	МУП «Водоканал»	ВРУ-0,4 кВ котельной № 21; Центробежный насос, ЦРП Шахунья 10 кВ ВЛ-1011, ТП № 240	отсутствуют	Насосы № 1, 2, освещение; 45 кВт, ВЛ-1011 ЦРП Шахунья 10 кВ, НН РЩ-0,4 кВ ТП № 240; ПАО «ТНС энерго Нижний Новгород»	—
413	МУП «Водоканал»	ВРУ-0,4 кВ; Артезианская скважина № 1, ПС Вахтан, ВЛ-1002, ТП № 610	отсутствуют	Насос, освещение; 6,1 кВт, ВЛ-1002 ПС Вахтан, НН ВРУ-0,4	—

				кВ ТП № 610; ПАО «ТНС энерго Нижний Новгород»	
414	МУП «Водоканал»	ВРУ-0,4 кВ; Артезианская скважина № 2, ПС Вахтан, ВЛ-1002, ТП № 608	отсутствуют	Насос, освещение; 16,4 кВт, ВЛ-1002 ПС Вахтан, НН ВРУ-0,4 кВ ТП № 608; ПАО «ТНС энерго Нижний Новгород»	—
415	МУП «Водоканал»	ВРУ-0,4 кВ; Артезианская скважина № 3, ПС Вахтан, ВЛ-1002, ТП № 613	отсутствуют	Насос, освещение; 7,5 кВт, ВЛ-1002 ПС Вахтан, НН ВРУ-0,4 кВ ТП № 613; ПАО «ТНС энерго Нижний Новгород»	—
416	МУП «Водоканал»	ВРУ-0,4 кВ; Артезианская скважина № 4, ПС Вахтан, ВЛ-1005, ТП № 635	отсутствуют	Насос, освещение; 7,5 кВт, ВЛ-1005 ПС Вахтан, НН ВРУ-0,4 кВ ТП № 635; ПАО «ТНС энерго Нижний Новгород»	—
417	МУП «Водоканал»	ВРУ-0,4 кВ; Артезианская скважина № 5, ПС Вахтан, ВЛ-1005, ТП № 636	отсутствуют	Насос, освещение; 8,5 кВт, ВЛ-1005 ПС Вахтан, СН2 ВРУ-0,4 кВ ТП № 636; ПАО «ТНС энерго Нижний Новгород»	—
418	МУП «Водоканал»	ВРУ-0,4 кВ; Артезианская скважина № 6, ПС Вахтан, ВЛ-1002, ТП № 625	отсутствуют	Насос, освещение; 45 кВт, ВЛ-1002 ПС Вахтан, СН2 ВРУ-0,4 кВ ТП № 625; ПАО «ТНС энерго Нижний Новгород»	—
419	МУП «Водоканал»	ВРУ-0,4 кВ; Артезианская скважина № 7, ПС Вахтан, ВЛ-1005, ТП № 637	отсутствуют	Насос, освещение; 7,5 кВт, ВЛ-1005 ПС Вахтан, НН ВРУ-0,4 кВ ТП № 637; ПАО «ТНС энерго Нижний Новгород»	—

420	МУП «Водоканал»	ВРУ-0,4 кВ; Артезианская скважина № 8, ПС Вахтан, ВЛ-1005, ТП № 635	отсутствуют	Насос, освещение; 7,5 кВт, ВЛ-1005 ПС Вахтан, НН ВРУ-0,4 кВ ТП № 635; ПАО «ТНС энерго Нижний Новгород»	—
421	МУП «Водоканал»	ВРУ-0,4 кВ; Артезианская скважина № 11, ПС Вахтан, ВЛ-1005, ТП № 636	отсутствуют	Насос, освещение; 7,5 кВт, ВЛ-1005 ПС Вахтан, НН ВРУ-0,4 кВ ТП № 636; ПАО «ТНС энерго Нижний Новгород»	—
422	МУП «Водоканал»	ВРУ-0,4 кВ; Артезианская скважина № 12, ПС Вахтан, ВЛ-1005, ТП № 635	отсутствуют	Насос, освещение; 7,5 кВт, ВЛ-1005 ПС Вахтан, НН ВРУ-0,4 кВ ТП № 635; ПАО «ТНС энерго Нижний Новгород»	—
423	МУП «Водоканал»	ВРУ-0,4 кВ; Павильон ГНС (главной насосной станции), ПС Вахтан, ВЛ-1005, ТП № 635	отсутствуют	Насосы № 1, 2, освещение; 21,5 кВт, ВЛ-1005 ПС Вахтан, НН ВРУ-0,4 кВ ТП № 635; ПАО «ТНС энерго Нижний Новгород»	—
424	МУП «Водоканал»	ВРУ-0,4 кВ; Павильон КНС (канализационной насосной станции) № 1, ПС Вахтан, ВЛ-1002, ТП № 620	отсутствуют	Насосы № 1, 2, освещение; 13,7 кВт, ВЛ-1002 ПС Вахтан, НН ВРУ-0,4 кВ ТП № 620; ПАО «ТНС энерго Нижний Новгород»	—
425	МУП «Водоканал»	ВРУ-0,4 кВ; Павильон КНС (канализационной насосной станции) № 2, ПС Вахтан, ВЛ-1002, ТП № 620	отсутствуют	Насосы № 1, 2, освещение; 32,1 кВт, ВЛ-1002 ПС Вахтан, НН ВРУ-0,4 кВ ТП № 620; ПАО «ТНС энерго Нижний Новгород»	—

426	МУП «Водоканал»	ВРУ-0,4 кВ; Павильон КНС (канализационной насосной станции) № 3, ПС Вахтан, ВЛ-1005, ТП № 635	отсутствуют	Насосы № 1, 2, освещение; 14 кВт, ВЛ-1005 ПС Вахтан, НН ВРУ-0,4 кВ ТП № 635; ПАО «ТНС энерго Нижний Новгород»	—
427	МУП «Водоканал»	ВРУ-0,4 кВ; Павильон КНС (канализационной насосной станции) № 4, ПС Вахтан, ВЛ-1005, ТП № 635	отсутствуют	Насосы № 1, 2, освещение; 6 кВт, ВЛ-1005 ПС Вахтан, НН ВРУ-0,4 кВ ТП № 635; ПАО «ТНС энерго Нижний Новгород»	—
428	МУП «Водоканал»	ВРУ-0,4 кВ; Павильон КНС (канализационной насосной станции) № 5, ПС Вахтан, ВЛ-1005, ТП № 635	отсутствуют	Насосы № 1, 2, освещение; 5,5 кВт, ВЛ-1005 ПС Вахтан, НН ВРУ-0,4 кВ ТП № 635; ПАО «ТНС энерго Нижний Новгород»	—
429	МУП «Водоканал»	ВРУ-0,4 кВ; Павильон КНС (канализационной насосной станции) № 6, ПС Вахтан, ВЛ-1005, ТП № 635	отсутствуют	Насосы № 1, 2, освещение; 16 кВт, ВЛ-1005 ПС Вахтан, НН ВРУ-0,4 кВ ТП № 635; ПАО «ТНС энерго Нижний Новгород»	—
430	МУП «Водоканал»	ВРУ-0,4 кВ; Павильон КНС (канализационной насосной станции) № 7, ПС Вахтан, ВЛ-1005, ТП № 635	отсутствуют	Насосы № 1, 2, освещение; 16 кВт, ВЛ-1005 ПС Вахтан, НН ВРУ-0,4 кВ ТП № 635; ПАО «ТНС энерго Нижний Новгород»	—
431	МУП «Водоканал»	ВРУ-0,4 кВ; Павильон КНС (канализационной насосной станции) № 8, ПС Вахтан, ВЛ-1005, ТП № 636	отсутствуют	Насосы № 1, 2, освещение; 11 кВт, ВЛ-1005 ПС Вахтан, НН ВРУ-0,4 кВ ТП № 636; ПАО «ТНС энерго Нижний Новгород»	—

432	МУП «Водоканал»	ВРУ-0,4 кВ; Павильон КНС (канализационной насосной станции) № 10, ПС Вахтан, ВЛ-1005, ТП № 636	отсутствуют	Насосы № 1, 2, освещение; 10,5 кВт, ВЛ-1005 ПС Вахтан, НН ВРУ-0,4 кВ ТП № 636; ПАО «ТНС энерго Нижний Новгород»	—
433	МУП «Водоканал»	ВРУ-0,4 кВ; Павильон КНС (канализационной насосной станции) № 11, ПС Вахтан, ВЛ-1005, ТП № 636	отсутствуют	Насосы № 1, 2, освещение; 8,5 кВт, ВЛ-1005 ПС Вахтан, НН ВРУ-0,4 кВ ТП № 636; ПАО «ТНС энерго Нижний Новгород»	—
434	МУП «Водоканал»	ВРУ-0,4 кВ; Павильон КНС (канализационной насосной станции) № 12, ПС Вахтан, ВЛ-1005, ТП № 636	отсутствуют	Насосы №1, 2, освещение; 18 кВт, ВЛ-1005 ПС Вахтан, НН ВРУ-0,4 кВ ТП № 636; ПАО «ТНС энерго Нижний Новгород»	—
435	МУП «Водоканал»	ВРУ-0,4 кВ; Павильон КНС (канализационной насосной станции) № 13, ПС Вахтан, ВЛ-1005, ТП № 636	отсутствуют	Насосы № 1, 2, освещение; 14 кВт, ВЛ-1005 ПС Вахтан, НН ВРУ-0,4 кВ ТП №636; ПАО «ТНС энерго Нижний Новгород»	—
436	МУП «Водоканал»	ВРУ-0,4 кВ; Павильон КНС (канализационной насосной станции) № 14, ПС Вахтан, ВЛ-1005, ТП № 635	отсутствуют	Насосы № 1, 2, освещение; 10,5 кВт, ВЛ-1005 ПС Вахтан, НН ВРУ-0,4 кВ ТП № 635; ПАО «ТНС энерго Нижний Новгород»	—
437	МУП «Водоканал»	ВРУ-0,4 кВ; Павильон КНС (канализационной насосной станции) № 16, ПС Вахтан, ВЛ-1002, ТП № 619	отсутствуют	Насосы № 1, 2, освещение; 20 кВт, ВЛ-1002 ПС Вахтан, НН ВРУ-0,4 кВ ТП № 619; ПАО «ТНС энерго Нижний Новгород»	—

438	МУП «Водоканал»	ВРУ-0,4 кВ; Станция подъема воды с накопительными емкостями, ПС Вахтан, ВЛ-1005, ТП № 604	отсутствуют	Насосы № 1, 2, освещение; 45 кВт, ВЛ-1005 ПС Вахтан, СН2 ВРУ-0,4 кВ ТП № 604; ПАО «ТНС энерго Нижний Новгород»	—
439	МУП «Водоканал»	ВРУ-0,4 кВ; Павильон КНС (канализационной насосной станции) № 15, ПС Вахтан, ВЛ-1005, ТП № 636	отсутствуют	Насосы № 1, 2, освещение; 6 кВт, ВЛ-1005 ПС Вахтан, НН ВРУ-0,4 кВ ТП № 636; ПАО «ТНС энерго Нижний Новгород»	—
440	МУП «Водоканал»	ВРУ-0,4 кВ; Насосная станция, ТП № 15, ОАО «РЖД»	отсутствуют	Насосы № 1, 2, освещение; 11 кВт, СН2 ВРУ-0,4 кВ ТП № 15; ОАО «РЖД»	—
441	МУП «Водоканал»	ВРУ-0,4 кВ; Артскважина с башней, ПС Черное, ВЛ-1001, ТП № 86	отсутствуют	Насос, освещение; 35 кВт, ВЛ-1001 ПС Черное, НН ВРУ-0,4 кВ ТП № 86; ПАО «ТНС энерго Нижний Новгород»	—
442	МУП «Водоканал»	ВРУ-0,4 кВ; Артезианская скважина, ВЛ-1011, ТП № 213, ОАО «РЖД»	отсутствуют	Насос, освещение; 10 кВт, ВЛ-1011 ЦРП Шахунья, СН2 ВРУ-0,4 кВ ТП № 213; ПАО «ТНС энерго Нижний Новгород»	—
443	МУП «Водоканал»	ВРУ-0,4кВ; ЗданиеКНС(35 садик),10кВ ВЛ-1014, ТП № 268	отсутствуют	Насосы № 1,2, освещение; 15 кВт, ВЛ-1014 ЦРП Шахунья 10 кВ, НН ВРУ-0,4 кВ ТП №268; ПАО «ТНС энерго Нижний Новгород»	—
444	МУП «Водоканал»	ВРУ-0,4кВ Артскважина, ПС Хмелевицы 110/10, ВЛ-1005, ТП № 407	отсутствуют	Насос, освещение. 15кВт Вл 1005 ПС Хмелевицы 110/10, НН ВРУ-0,4кВ ТП	—

				407; ПАО «ТНС энерго Нижний Новгород»	
445	МУП «Водоканал»	ВРУ-0,4кВ Водонапорная башня № 2, ПС Хмелевицы 110/10, Вл-1005, ТП № 431	отсутствуют	Насос, освещение. 12кВт Вл 1005 ПС Хмелевицы 110/10, НН ВРУ-0,4кВ ТП № 431; ПАО «ТНС энерго Нижний Новгород»	—
446	АО «Борский Водоканал»	Водозабор Ивановский Кордон	отсутствуют	Насос ЭЦВ-10-120-60 – 12 шт.-по 32,0кВт Насос ЭЦВ 8-65-90- 27,0 кВт Насос СД 250/22,5 – 2 шт. -по 37,0кВт Компрессор ВК- 12м1УХЛ4 – 2 шт.-по 45,0 кВт Насос НД- 1,040/25К14А – 2 шт.- по 0,55 кВт Насос CR-1-9-A-F-A – 2 шт.-по 0,55кВт Насос химический центробежный ХЦМ 6/30 В-К-3,0 кВт 1Д-800 – 200 кВт 1Д200-90А – 2 шт.- по 75,0 кВт 1Д200-90Б – 2 шт.- по 55,0 кВт ФГ 144/46-40,0кВт 1Д-800 – 2 шт.-по 132,0 кВт К 100-65-200 – 2 шт.-по 30,0 кВт Электрообогреватель – 32 шт.-35,20 кВт ОПС-2,5 кВт Освещение-62,24 кВт	ОПС-2,5 кВт Освещение-62,24 кВт ПС КВАРЦ ВЛ-1003, ВЛ-1009

				Диспетчеризация-0,1 кВт КТП 10/0,4 кВА-3,5 кВт Электропривод запорная арматура- 16шт.-17,6 кВт Электрообогреватель 4шт.- по 1,5 кВт Вентилятор-2шт. по 2,20 кВт Трансформатор 1600/12- 2шт. - по 60,0 кВт Стерилизатор ГП- 40НО-2шт. -по 1,80 кВт Стерилизатор паровой ВК-75-6,50 кВт Сушилка хим. - 0,25 кВт Электроплитка -2шт. - по 2,4 кВт Электрошкаф -4шт. - по 3,0 кВт Термостат -3шт.- по 0,5 кВт Аквадистиллятор- 3шт.-по 1,50 кВт ПС КВАРЦ ВЛ-1003, ВЛ-1009	
--	--	--	--	---	--

447	АО «Борский Водоканал»	Водозабор	отсутствуют	Насос ЭЦВ 6-10-80- 6шт.-по 4,50 кВт Насос К100-65-200- 30,0 кВт Насос -22,0 кВт Освещение-1,25 кВт Электрообогреватель- 15шт.-по 2,0 кВт ТП- 607	Освещение-1,25 кВт, ТП-607
-----	---------------------------	-----------	-------------	--	----------------------------

448	АО «Борский Водоканал»	ВНС	отсутствуют	ОПС-0,1 кВт Освещение-2,60 кВт ЗТП-448 ОК и ТС и КТП-450	ОПС-0,1 кВт Освещение-2,60 кВт ЗТП-448 ОК и ТС и КТП-450
449	АО «Борский Водоканал»	Водозабор	отсутствуют	-	-
450	АО «Борский Водоканал»	КНС	отсутствуют	Насос 50/10-4,0 кВт Насос Малыш-0,25 кВт Электрообогреватель- 2,5 кВт Освещение-0,12 кВт ТП-298	Освещение-0,12 кВт ТП-298
451	АО «Борский Водоканал»	КНС	отсутствуют	Насос СД 50/10-4,0 Насос ГНОМ16/16- 2,20 кВт Электрообогреватель- 4,0 кВт Освещение -0,20 кВт Стройцех БФВО РЦ № 17	Освещение -0,20 кВт Стройцех БФВО РЦ № 17
452	АО «Борский Водоканал»	КНС	отсутствуют	Насос НС160-45Б- 22,0 кВт Насос СМ 100-65- 250-7,5 кВт Насос СМ 100-65- 250-7,5 кВт Насос ГНОМ -1,1 кВт Освещение-0,60 кВт ТП-482	Освещение-0,60 кВт ТП-482

453	АО «Борский Водоканал»	станция биологической очистки	отсутствуют	Воздуходувка 2АГ51М2-МН-50- 106-7,5 кВт Насос -5,5 кВт Освещение-0,50 кВт ТП-491 ф. 2	Освещение-0,50 кВт ТП-491 ф. 2
454	АО «Борский Водоканал»	КНС	отсутствуют	Насос СД 50/56-15,0 кВт Освещение-0,50 кВт Насос отопления-0,08 кВт ТП-188 ф.4	Освещение-0,50 кВт ТП-188 ф.4
455	АО «Борский Водоканал»	очистные сооружения	отсутствуют	Насос НПК 20-22-2,2 кВт Воздуходувка 2АФ49А53Ш-7,5 кВт Освещение-0,50 кВт ТП-206 ф.2	Освещение-0,50 кВт ТП-206 ф.2
456	АО «Борский Водоканал»	КНС	отсутствуют	Насос СМФ 25/12-2,2 кВт Насос NM 32/20АЕ- 4,0 кВт Насос NM 32/20АЕ-4,0 кВт Насос NM 32/20АЕ- 4,0 кВт Насос NM 32/20АЕ- 4,0 кВт Насос NM 32/20АЕ- 4,0 кВт Система ультрафиолетового обеззараживания R- CAN SP950-NO/2- 0,73 кВт Система	ОПС-0,1 кВт Освещение-0,06 кВт КТП-658 ф.1

				ультрафиолетового обеззараживания R-CAN SP950-NO/2-0,73 кВт ОПС-0,1 кВт Освещение-0,06 кВт КТП-658 ф.1	
457	АО «Борский Водоканал»	КНС	отсутствуют	Насос НС 100/40-30,0 кВт Насос КР 150-АВ-1-0,50 кВт Освещение-0,15 кВт ТП-388	Освещение-0,15 кВт ТП-388
458	АО «Борский Водоканал»	КНС	отсутствуют	Насос СМ 200-150 - 18,5 кВт; Насос СД 250/22,5- 30,0 кВт; Насос Гном 10/10-1,10 кВт; Электрообогреватель-5,0 кВт; освещение-0,50 кВт; ТП-1115, ТП-1152	Освещение-0,50 кВт; ТП-1115, ТП-1152
459	АО «Борский Водоканал»	КНС	отсутствуют	Насос СД 160/45-30,0 кВт; Насос СД 160/45-30,0 кВт; Насос ГНОМ 16/16-2,20 кВт; освещение-0,50 кВт; ТП-1161 1СШ и ТП-1161 2СШ	Освещение-0,50 кВт; ТП-1161 1СШ и ТП-1161 2СШ
460	АО «Борский Водоканал»	КНС	отсутствуют	Насос СД 230/22,5А-30,0 кВт Насос СД 160/45-30,0 кВт Насос ГНОМ 10/10-1,1 кВт Электрообогреватель-3,0 кВт Освещение-0,1 кВт ЗТП-366 1СШ и ЗТП-366 2СШ	Освещение-0,1 кВт ЗТП-366 1СШ и ЗТП-366 2СШ

461	АО «Борский Водоканал»	КНС	отсутствуют	<p>Насос СД 800/32,5-160,0 кВт Насос СД 800/32,5-160,0 кВт Насос СД 800/32,5-160,0 кВт Насос ГНОМ 53/10-4,0 кВт Насос СДВ 2700/26,5-400,0 кВт Насос СДВ 2700/26,5-400,0 кВт Насос СД 70/80-18,50 кВт Насос ГНОМ 10/10-1,10 кВт ОПС-0,1 кВт Освещение-10,0кВт ГПП Стеклозаводская ф. 615 и ГПП Стеклозаводская ф. 627</p>	<p>ОПС-0,1 кВт Освещение-10,0 кВт ГПП Стеклозаводская ф. 615 и ГПП Стеклозаводская ф. 627</p>
462	АО «Борский Водоканал»	КНС	отсутствуют	<p>Насос СД 50/10-4,50 кВт Насос СД 50/10-4,50 кВт Электрообогреватель-2,0 кВт Освещение-0,50 кВт ТП-1084 ВЛ 0,4 и ТП-Котельная ДПМК КЛ 0,4</p>	<p>Освещение-0,50 кВт ТП-1084 ВЛ 0,4 и ТП-Котельная ДПМК КЛ 0,4</p>
463	АО «Борский Водоканал»	КНС	отсутствуют	<p>Насос сухого исполнения СД 50/10-4,0 кВт Электрообогреватель-1,0 кВт Освещение-0,02 кВт ТП-1177 ВЛ 0,4</p>	<p>Освещение-0,02 кВт, ТП-1177 ВЛ 0,4</p>

464	АО «Борский Водоканал»	КНС	отсутствуют	Насос СД 160/45-30,0 кВт Насос СД 160/45-30,0 кВт Насос ГНОМ 10/10- 1,10 кВт Электрообогреватель- 4,4 кВт Освещение-0,1 кВт ТП-1166 1СШ и ТП- 1166 2СШ	Освещение-0,1 кВт, ТП-1166 1СШ и ТП- 1166 2СШ
465	АО «Борский Водоканал»	КНС	отсутствуют	Насос Грундфос-46,1 кВт Насос Грундфос-46,1 кВт Насос Грундфос-46,1 кВт Электрообогреватель- 5,50 кВт Освещение-0,50 кВт ТП-466 1СШ или ТП- 466 2СШ	Освещение = 0,50 кВт, ТП-466 1СШ или ТП- 466 2СШ
466	АО «Борский Водоканал»	КНС	отсутствуют	Насос сухого исполнения СД 250/22,5-30,0 кВт Насос сухого исполнения СМ 250-200-400/6Б- 55,0 кВт Насос сухого исполнения СМ 250-200-400/45,0 кВт Погружной насос ГНОМ 10/10-1,10 кВт Освещение-1,0 кВт ТП-1094 1СШ или ТП-1094 2СШ	Освещение-1,0 кВт, ТП-1094 1СШ или ТП- 1094 2СШ

467	АО «Борский Водоканал»	КНС	отсутствуют	Насос СД 50/10-4,0 кВт Насос СД 50/10-4,0 кВт Погружной ГНОМ 16/16-2,20 кВт Электрообогреватель- 2,0 кВт Освещение-0,50 кВт ТП-1131 ВЛ 0,4	Освещение = 0,50 кВт, ТП-1131 ВЛ 0,4
468	АО «Борский Водоканал»	КНС	отсутствуют	Насос СД 50/10-4,0 кВт Насос СД 50/10-4,0 кВт Погружной ГНОМ 53/104,50 кВт Электрообогреватель- 1,0 кВт Освещение-0,20 кВт ВРУ ул. Нахимова, д. 51	Освещение = 0,20 кВт, ВРУ ул. Нахимова, д. 51
469	АО «Борский Водоканал»	Перекачивающая станция	отсутствуют	Насос СД 50/10-4,0 кВт Электрообогреватель- 0,80 кВт Освещение = 0,01 кВт ТП-1017 гр.5	Освещение = 0,01 кВт ТП-1017 гр.5
470	АО «Борский Водоканал»	Перекачивающая станция № 1	отсутствуют	Насос СД 160/45-30,0 кВт Насос СД 160/453- 30,0 кВт Погружной ГНОМ 10/10-1,10 кВт Электрообогреватель- 4,0 кВт Освещение = 0,50 кВт КТП-1046 КЛ 0,4 и ТП-1045 ВЛ 0,4	Освещение = 0,50 кВт, КТП-1046 КЛ 0,4 и ТП-1045 ВЛ 0,4

471	АО «Борский Водоканал»	Перекачивающая станция № 2	отсутствуют	Насос сухого исполнения СД 50/10- 4,50 кВт Насос сухого исполнения СД 100/40-18,50 кВт Погружной ГНОМ 16/16-2,20 кВт Электрообогреватель- 3,30 кВт Освещение = 0,50 кВт ТП-1074 КЛ 0,4 и ТП- 1092 ВЛ 0,4	Освещение = 0,50 кВт, ТП-1074 КЛ 0,4 и ТП- 1092 ВЛ 0,4
472	АО «Борский Водоканал»	Перекачивающая станция № 3	отсутствуют	Насос СД 160/45-30,0 кВт Насос СД 160/45-30,0 кВт Погружной ГНОМ 16/16-2,20 кВт Освещение-0,50 кВт ТП-1092 ВЛ 0,4 и ТП- 1074 КЛ 0,4	Освещение = 0,50 кВт, ТП-1092 ВЛ 0,4 и ТП- 1074 КЛ 0,4
473	АО «Борский Водоканал»	Перекачивающая станция №4	отсутствуют	Насос сухого исполнения СД 50/10-4,0 кВт Погружной ГНОМ 16/16-2,10 кВт Освещение-0,10 кВт ТП-1027 ВЛ 0,4	Освещение = 0,10 кВт, ТП-1027 ВЛ 0,4
474	АО «Борский Водоканал»	Перекачивающая станция	отсутствуют	Насос СД 100/40- 18,50 кВт Электрообогреватель- 1,10 кВт Освещение = 0,50 кВт ТП-1042 ВЛ 0,4	Освещение = 0,50 кВт, ТП-1042 ВЛ 0,4
475	АО «Борский Водоканал»	Перекачивающая станция	отсутствуют	Насос СД 50/10-4,0 кВт Насос СД 50/10-4,0 кВт Погружной ГНОМ 16/16-2,20 кВт Освещение -0,50 кВт	Освещение 0,50 ТП-1176 ВЛ 0,4 и ВРУ АО «Борский Водоканал» ул. Республиканская, д. 37а ВЛ 0,4

				ТП-1176 ВЛ 0,4 и ВРУ АО «Борский Водоканал» ул. Республиканская, д. 37а ВЛ 0,4	
476	АО «Борский Водоканал»	Перекачивающая станция	отсутствуют	Насос СМ 200-150 Насос СД 100/40 Погружной ГНОМ 16/16 Электрообогреватель Освещение = 47,70 ТП-1089 1СШ и ТП-1089 2СШ	Освещение = 0,50 кВт, ТП-1089 1СШ и ТП-1089 2СШ
477	АО «Борский Водоканал»	КНС	отсутствуют	Насос погружной Грундфос S.E.V.65.80.22.2.50D- 2,20 кВт Насос погружно й Грундфос S.E.V.65.80.22.2.50D- 2,20 кВт Электрообогреватель- 1,10 кВт Освещение -0,50 кВт ТП-1150 КЛ 0,4 и РУ ул. Луначарского, д. 202	Освещение = 0,50 кВт ТП-1150 КЛ 0,4 и РУ ул. Луначарского, д. 202
478	АО «Борский Водоканал»	КНС № 1	отсутствуют	Насос СМ 125/80-22,0 кВт, Насос ФГ 216/24-37,0 кВт Насос ГНОМ 10/10- 1,10 кВт Насос СМ 125/80-22,0 кВт Освещение-0,63 кВт Тальфер-1,0 кВт ТП-611 и ТП Завода	Освещение-0,63 кВт, ТП-611 и ТП Завода

479	АО «Борский Водоканал»	Очистные сооружения	отсутствуют	Компрессор ВК-6М1-18,5кВт Компрессор ВК-6М1-18,5 кВт Компрессор ВК-6М1-18,5 кВт Компрессор ВК-6М1-18,5 кВт Насос ФГ-144/46-22,0 кВт Охлажд. компрессор-4,0 кВт Электрoлиз. установка-9,0 кВт Насос ФГ 59,5/9,5-4,0 кВт Мешелка-1,1 кВт Освещение-1,39 кВт Электрообогреватель-7,5 кВт Дистцилятор-3,0 кВт Водонагреватель-4,0 кВт Хладотермостат-0,18 кВт Холодильник-0,18 кВт Шкаф сушильный-2,0 кВт Освещение-0,32 кВт Отопление-12,0 кВт ТП-608	Освещение-1,71кВт, ТП-608
-----	---------------------------	---------------------	-------------	--	---------------------------

480	АО «Борский Водоканал»	КНС	отсутствуют	Насос сухого исполнения CD 50/10- 4,0 кВт Насос сухого исполнения CD 50/10- 4,0 кВт Погружной ГНОМ 10/10-1,0 кВт Освещение-0,32 кВт Электрообогреватель- 2,0 кВт ТП-1203 или ВЛ 0,4 ф. 605	Освещение = 0,32 кВт, ТП-1203 или ВЛ 0,4 ф.605
481	АО «Борский Водоканал»	КНС	отсутствуют	Насос сухого исполнения CD 250/22,5 -30,0 кВт Насос сухого исполнения CD 250/22,5-30,0 кВт Насос сухого исполнения CD 160/45-30,0 кВт Погружной насос ГНОМ 10/10-1,10 кВт Освещение -0,72 кВт ТП-1217 ф.8 КЛ	Освещение-0,72 кВт, ТП-1217 ф.8 КЛ
482	АО «Борский Водоканал»	КНС	отсутствуют	Насос сухого исполнения CM 150- 125-315в/4-22,0 кВт Насос сухого исполнения B5Ф6- 22,0 кВт Погружной ГНОМ 10/10-1,10 кВт Освещение-0,60 кВт Электрообогреватель- 6,0 кВт ТП-1216 1СШ или ТП-1216 2СШ	Освещение -0,60 кВт, ТП-1216 1СШ или ТП- 1216 2СШ

483	АО «Борский Водоканал»	КНС	отсутствуют	Насос сухого исполнения СД 50/10- 4,0 кВт Освещение-0,20 кВт ВЛ 0,4	Освещение-0,20кВт ВЛ 0,4
484	АО «Борский Водоканал»	КНС	отсутствуют	Насос СМ 150-125- 315/6-15,0 кВт Насос СД 50/10-17,0 кВт ОПС-0,1 кВт Освещение-0,12 кВт ТП-323 ф.5	ОПС-0,1 кВт Освещение-0,12 кВт, ТП-323 ф.5
485	АО «Борский Водоканал»	КНС	отсутствуют	Насос сухого исполнения СД 160/45-30,0 кВт Насос сухого исполнения СД 160/45-30,0 кВт Насос сухого исполнения СД 50/10- 17,0 кВт Погружной ГНОМ 10/10-1,10 кВт Освещение-0,32 кВт Электрообогреватель- 2,0 кВт Электрообогреватель- 2,0 кВт ТП-1305 1СШ или ТП-1305 2СШ	Освещение-0,32 кВт, ТП-1305 1СШ или ТП- 1305 2СШ
486	АО «Борский Водоканал»	КНС	отсутствуют	Насос СМ 150-125- 315/6- 11,0 кВт Насос СМ 100-65- 250/4-7,5 кВт Насос ГНОМ 10/10- 1,1 кВт Насос ГНОМ -4,0 кВт Освещение -0,6 кВт ЗТП-73 и ТП-353 ф.3	Освещение -0,6 кВт, ЗТП-73 и ТП-353 ф.3

487	АО «Борский Водоканал»	КНС	отсутствуют	Насос СД 50/20-4,50 кВт Насос СД 100-85- 250/4-7,50 кВт Освещение-0,6 кВт Насос ГНОМ-0,25кВт Электрообогреватель- 10,0 кВт, КТП-367	Освещение-0,6 кВт, КТП-367
488	АО «Борский Водоканал»	станция биологической очистки	отсутствуют	Воздуходувка-11,0 кВт Насос НПК 20/22-3,2 кВт Воздуходувка-15,0 кВт Электрообогреватель -24,0 кВт Освещение-3,0 кВт ЗТП-369 ф.2	Освещение-3,0 кВт, ЗТП-369 ф.2
489	АО «Борский Водоканал»	КНС № 1	отсутствуют	Насос СД 50/10- 4,0кВт Насос СД 50/10- 4,0кВт Электрообогреватель- 2,0кВт Электрообогреватель- 2,0кВт Освещение- 0,30кВт ТП-398 ф.4	Освещение-0,30кВт ТП-398 ф.4
490	АО «Борский Водоканал»	КНС № 2	отсутствуют	Насос СД 70/25-11,5 кВт Насос СД 70/25-11,5 кВт Насос дренажный- 0,60 кВт Электрообогреватель- 2,0 кВт Электрообогреватель- 2,0 кВт Освещение- 0,20 кВт ТП-415 ф.3	Освещение-0,20 кВт, ТП-415 ф.3

491	АО «Борский Водоканал»	комплекс очистных сооружений	отсутствуют	Насос valtec- 0,93 кВт Насос подачи холодной воды Джамбо 60/35-Н24-0,60 кВт Освещение-1,54 кВт Сигнализация-0,10 кВт КТП-577	Освещение-1,54 кВт, Сигнализация-0,10кВт КТП-577
492	АО «Борский Водоканал»	КНС №1	отсутствуют	Насос погружной НПК 20/22-3,0 кВт ЗТП-647	-
493	АО «Борский Водоканал»	КНС № 2	отсутствуют	Насос SEG 40.26.2.50В-3,20 кВт ТП-645	-
494	АО «Борский Водоканал»	КНС № 3	отсутствуют	Насос погружной НПК 20/22-3,0 кВт ТП-645 ф.13	-
495	ГБУЗ НО Борская ЦРБ (г. Бор, ул.Бабушкина, д.8)	Хирургический корпус	Наличие актов согласования аварийной и технологической брони с ООО «Специнвестпроект»	рентген-операционная, плановая операционная, лапараскопическая операционная, эндоскопическая операционная, септическая операционная, экстренная операционная, реанимация хирургического корпуса(нового) Борской ЦРБ по адресу РП-1 I ф.17, РП-2 I ф.21 ПС 110/10 кВ «Кварц» ф.1002 РП-1 I ф.18, РП-2 II ф.22 ПС 110/10 кВ «Кварц» ф.1016 P=50 кВт	рентген-операционная, плановая операционная, лапараскопическая операционная, эндоскопическая операционная, септическая операционная, экстренная операционная, реанимация, пожарно-охранная сигнализация, лифты, щит АТС, аварийное освещение хирургического корпуса(нового) Борской ЦРБ РП-1 I ф.17, РП-2 I ф.21 ПС 110/10 кВ «Кварц» ф.1002 РП-1 I ф.18, РП-2 II ф.22 ПС 110/10 кВ «Кварц» ф.1016 P=50 кВт

				ф.22 ПС 110/10 кВ «Кварц» ф.1016 Р=43 кВт	
496	ГБУЗ НО Борская ЦРБ (г. Бор, ул. Бабушкина, д. 8)	Детский корпус «Айболит»	Наличие актов согласования аварийной брони с ООО «Специнвестпроект»	-	Пожарно-охранная сигнализация, аварийное освещение, система дымоудаления детского корпуса «Айболит» Борской ЦРБ РП-1 I ф.17, РП-2 I ф.21 ПС 110/10кВ «Кварц» ф.1019 РП-1 I ф.18, РП-2 II ф.22 ПС 110/10кВ «Кварц» ф.1018 Р=9кВт
497	ГБУЗ НО Борская ЦРБ (г. Бор, ул. Бабушкина, д. 8)	Роддом «Аист»	Наличие акта согласования аварийной брони с ООО «Специнвестпроект» Акт технологической брони не согласован с ООО «Специнвестпроект» из-за отсутствия третьего независимого ввода (дизель- генератора)	Операционная 1, операционная 2, пожарно-охранная сигнализация, аварийное освещение роддома «Аист» Борской ЦРБ РП-1 I ф.17, РП-2 I ф.21 ПС 110/10кВ «Кварц» ф.1019 РП-1 I ф.18, РП-2 II ф.22 ПС 110/10кВ «Кварц» ф.1018 Р=43кВт	Пожарно-охранная сигнализация, аварийное освещение роддома «Аист» Борской ЦРБ РП-1 I ф.17, РП-2 I ф.21 ПС 110/10кВ «Кварц» ф.1019 РП-1 I ф.18, РП-2 II ф.22 ПС 110/10кВ «Кварц» ф.1018 Р=32кВт
498	ГБУЗ НО Борская ЦРБ (г. Бор, ул. Бабушкина, д. 8)	Главный лечебный корпус	Акт согласования аварийной брони с Дзержинскими электросетями на стадии согласования	-	Пожарно-охранная сигнализация, аварийное освещение Главного лечебного корпуса Борской ЦРБ ПС «Моховогорская» ф.613, РП-30 ф.302 ПС «Моховогорская» ф.611, РП-34 ф.343 Р=30кВт

499	ГБУЗ НО Борская ЦРБ (г. Бор, ул. Бабушкина, д. 8)	Роддом «Аист»	Акт согласования аварийной брони с Дзержинскими электросетями на стадии согласования	-	Пожарно-охранная сигнализация, аварийное освещение Главного лечебного корпуса Борской ЦРБ ПС «Моховогорская» ф.613, РП-30 ф.302 ПС «Моховогорская» ф.611, РП-34 ф.343 Р=30кВт
500	ГБУЗ НО Борская ЦРБ (г. Бор, ул. Бабушкина, д. 8)	Детский корпус «Айболит»	Акт согласования аварийной брони с Дзержинскими электросетями на стадии согласования	-	Аварийное освещение, станция скорой медицинской помощи Детского корпуса «Айболит» Борской ЦРБ ПС «Моховогорская» ф.613, РП-30 ф.302 ПС «Моховогорская» ф.611, РП-34 ф.343 Р=30кВт
501	МУП «ЮГО-ЗАПАД»	«Канализационная насосная станция», ЗТП-1377, ВЛ-1007, ПС Починки	Отсутствуют	-	-
502	МУП «ЮГО-ЗАПАД»	«Канализационная насосная станция», ЗТП-1377, ВЛ-1007, ПС Починки	Отсутствуют	-	-
503	МУП «ЮГО-ЗАПАД»	«Канализационная насосная станция», ЗТП-2732, ВЛ-1007, ПС Починки	Отсутствуют	-	-
504	МУП «ЮГО-ЗАПАД»	«Канализационная насосная станция», КТП-1346, ВЛ-1007, ПС Починки	Отсутствуют	-	-
505	МУП «ЮГО-ЗАПАД»	«Канализационная насосная станция», КТП-3828, ВЛ-1005, ПС Починки	Отсутствуют	-	-

506	МУП «ЮГО-ЗАПАД»	«Канализационная насосная станция», КТП-3857, ВЛ-1006, ПС Починки	Отсутствуют	-	-
507	МУП «ЮГО-ЗАПАД»	«Канализационные очистные сооружения», КТП-3765, ВЛ-1008, ПС Починки	Отсутствуют	-	-
508	МУП «ЮГО-ЗАПАД»	«Артскважина № 1», КТП-1384, ВЛ-1005, ПС Починки	Отсутствуют	-	-
509	МУП «ЮГО-ЗАПАД»	«Артскважина № 2», КТП-3818, ВЛ-1005, ПС Починки	Отсутствуют	-	-
510	МУП «ЮГО-ЗАПАД»	«Артскважина № 4», КТП-1355, ВЛ-1005, ПС Починки	Отсутствуют	-	-
511	МУП «ЮГО-ЗАПАД»	«Артскважина № 5», ЗТП-3759, ВЛ-1007, ПС Починки	Отсутствуют	-	-
512	МУП «ЮГО-ЗАПАД»	«Артскважина № 6», КТП-3758, ВЛ-1008, ПС Починки	Отсутствуют	-	-
513	МУП «ЮГО-ЗАПАД»	«Артскважина № 8», КТП-3801, ВЛ-1005, ПС Починки	Отсутствуют	-	-
514	МУП «ЮГО-ЗАПАД»	«Артскважина № 9», КТП-3861, ВЛ-1007, ПС Починки	Отсутствуют	-	-
515	МУП «ЮГО-ЗАПАД»	«Артскважина № 10», КТП-3796, ВЛ-1005, ПС Починки	Отсутствуют	-	-

516	МУП «ЮГО-ЗАПАД»	«Артскважина № 11», КТП-1346, ВЛ-1007, ПС Починки	Отсутствуют	-	-
517	МУП «ЮГО-ЗАПАД»	«Артскважина № 12», КТП-3858, ВЛ-1006, ПС Починки	Отсутствуют	-	-
518	МУП «ЮГО-ЗАПАД»	«Артскважина № 13», КТП-3859, ВЛ-1008, ПС Починки	Отсутствуют	-	-
519	МУП «ЮГО-ЗАПАД»	«Артскважина № 15», КТП-1305, ВЛ-1002, ПС Починки	Отсутствуют	-	-
520	МУП «ЮГО-ЗАПАД»	«Артскважина № 16», КТП-1301, ВЛ-1002, ПС Починки	Отсутствуют	-	-
521	МУП «ЮГО-ЗАПАД»	«Артскважина № 17», КТП-2710, ВЛ-1003, ПС Починки	Отсутствуют	-	-
522	МУП «ЮГО-ЗАПАД»	«Артскважина № 18», КТП-2191, ВЛ-1005, ПС Наруксово	Отсутствуют	-	-
523	МУП «ЮГО-ЗАПАД»	«Артскважина № 19», КТП-1358, ВЛ-1003, ПС Починки	Отсутствуют	-	-
524	МУП «ЮГО-ЗАПАД»	«Артскважина № 20», КТП-1355, ВЛ-1003, ПС Починки	Отсутствуют	-	-
525	МУП «ЮГО-ЗАПАД»	«Артскважина № 21», КТП-1383, ВЛ-1008, ПС Пеля-Хованская	Отсутствуют	-	-
526	МУП «ЮГО-ЗАПАД»	«Артскважина № 22», КТП-3787, ВЛ-1008, ПС Пеля-Хованская	Отсутствуют	-	-
527	МУП «ЮГО-ЗАПАД»	«Артскважина № 23», КТП-1138, ВЛ-1008, ПС Пеля -Хованская	Отсутствуют	-	-

528	МУП «ЮГО-ЗАПАД»	«Артскважина № 24», КТП-1144, ВЛ-1008, ПС Пеля-Хованская	Отсутствуют	-	-
529	МУП «ЮГО-ЗАПАД»	«Артскважина № 25», КТП-1140, ВЛ-1008, ПС Пеля-Хованская	Отсутствуют	-	-
530	МУП «ЮГО-ЗАПАД»	«Артскважина № 26», КТП-1150, ВЛ-1008, ПС Пеля-Хованская	Отсутствуют	-	-
531	МУП «ЮГО-ЗАПАД»	«Артскважина № 27», КТП-1103, ВЛ-1007, ПС Пеля -Хованская	Отсутствуют	-	-
532	МУП «ЮГО-ЗАПАД»	«Артскважина № 28», КТП-2707, ВЛ-1007, ПС Пеля-Хованская	Отсутствуют	-	-
533	МУП «ЮГО-ЗАПАД»	«Артскважина № 29», КТП-1133, ВЛ-1007, ПС Пеля-Хованская	Отсутствуют	-	-
534	МУП «ЮГО-ЗАПАД»	«Артскважина № 30», КТП-1124, ВЛ-1004, ПС Пеля-Хованская	Отсутствуют	-	-
535	МУП «ЮГО-ЗАПАД»	«Артскважина № 31», КТП-1123, ВЛ-1004, ПС Пеля-Хованская	Отсутствуют	-	-
536	МУП «ЮГО-ЗАПАД»	«Артскважина № 32», КТП-1123, ВЛ-1004, ПС Пеля-Хованская	Отсутствуют	-	-
537	МУП «ЮГО-ЗАПАД»	«Артскважина № 33», КТП-2687, ВЛ-1004, ПС Пеля-Хованская	Отсутствуют	-	-
538	МУП «ЮГО-ЗАПАД»	«Артскважина № 34», КТП-1115, ВЛ-1004, ПС Пеля-Хованская	Отсутствуют	-	-

539	МУП «ЮГО-ЗАПАД»	«Артскважина № 35», КТП-1112, ВЛ-1004, ПС Пеля-Хованская	Отсутствуют	-	-
540	МУП «ЮГО-ЗАПАД»	«Артскважина № 36», КТП-2237, ВЛ-1004, ПС Пеля-Хованская	Отсутствуют	-	-
541	МУП «ЮГО-ЗАПАД»	«Артскважина № 37», КТП-1116, ВЛ-1004, ПС Пеля-Хованская	Отсутствуют	-	-
542	МУП «ЮГО-ЗАПАД»	«Артскважина № 38», КТП-1149, ВЛ-1004, ПС Пеля-Хованская	Отсутствуют	-	-
543	МУП «ЮГО-ЗАПАД»	«Артскважина № 39», КТП-1173, ВЛ-1001, ПС Наруксово	Отсутствуют	-	-
544	МУП «ЮГО-ЗАПАД»	«Артскважина № 40», КТП-1151, ВЛ-1001, ПС Наруксово	Отсутствуют	-	-
545	МУП «ЮГО-ЗАПАД»	«Артскважина № 41», КТП-1165, ВЛ-1003, ПС Наруксово	Отсутствуют	-	-
546	МУП «ЮГО-ЗАПАД»	«Артскважина № 42», КТП-2757, ВЛ-1001, ПС Наруксово	Отсутствуют	-	-
547	МУП «ЮГО-ЗАПАД»	«Артскважина № 43», КТП-1338, ВЛ-1003, ПС Починки	Отсутствуют	-	-
548	МУП «ЮГО-ЗАПАД»	«Артскважина № 44», КТП-1165, ВЛ-1003, ПС Починки	Отсутствуют	-	-
549	МУП «ЮГО-ЗАПАД»	«Артскважина № 45», КТП-2680, ВЛ-1003, ПС Починки	Отсутствуют	-	-
550	МУП «ЮГО-ЗАПАД»	«Артскважина № 46», КТП-1307, ВЛ-1003, ПС Починки	Отсутствуют	-	-

551	МУП «ЮГО-ЗАПАД»	«Артскважина № 47», КТП-1187, ВЛ-1005, ПС Наруксово	Отсутствуют	-	-
552	МУП «ЮГО-ЗАПАД»	«Артскважина № 48», КТП-1197, ВЛ-1007, ПС Наруксово	Отсутствуют	-	-
553	МУП «ЮГО-ЗАПАД»	«Артскважина № 49», КТП-1192, ВЛ-1005, ПС Наруксово	Отсутствуют	-	-
554	МУП «ЮГО-ЗАПАД»	«Артскважина № 50», КТП-2185, ВЛ-1006, ПС Наруксово	Отсутствуют	-	-
555	МУП «ЮГО-ЗАПАД»	«Артскважина № 51», КТП-1229, ВЛ-1007, ПС Наруксово	Отсутствуют	-	-
556	МУП «ЮГО-ЗАПАД»	«Артскважина № 52», КТП-2189, ВЛ-1007, ПС Наруксово	Отсутствуют	-	-
557	МУП «ЮГО-ЗАПАД»	«Артскважина № 53», КТП-2197, ВЛ-1007, ПС Наруксово	Отсутствуют	-	-
558	МУП «ЮГО-ЗАПАД»	«Артскважина № 54», КТП-3815, ВЛ-1006, ПС Наруксово	Отсутствуют	-	-
559	МУП «ЮГО-ЗАПАД»	«Артскважина № 55», КТП-1376, ВЛ-1001, ПС Пеля-Хованская	Отсутствуют	-	-
560	МУП «ЮГО-ЗАПАД»	«Артскважина № 56», КТП-2217, ВЛ-1001, ПС Арзинка	Отсутствуют	-	-
561	МУП «ЮГО-ЗАПАД»	«Артскважина № 58», КТП-1238, ВЛ-1001, ПС Арзинка	Отсутствуют	-	-
562	МУП «ЮГО-ЗАПАД»	«Артскважина № 57», КТП-2706, ВЛ-1001, ПС Арзинка	Отсутствуют	-	-
563	МУП «ЮГО-ЗАПАД»	«Артскважина № 58», КТП-2654, ВЛ-1007, ПС Ужовка	Отсутствуют	-	-
564	МУП «ЮГО-ЗАПАД»	«Артскважина № 59», КТП-1323, ВЛ-1007, ПС Ужовка	Отсутствуют	-	-
565	МУП «ЮГО-ЗАПАД»	«Артскважина № 60», КТП-1388, ВЛ-1007, ПС Ужовка	Отсутствуют	-	-

566	МУП «ЮГО-ЗАПАД»	«Артскважина № 61», КТП-1325, ВЛ-1007, ПС Ужовка	Отсутствуют	-	-
567	МУП «ЮГО-ЗАПАД»	«Артскважина № 62», КТП-2652, ВЛ-1004, ПС Ужовка	Отсутствуют	-	-
568	МУП «ЮГО-ЗАПАД»	«Артскважина № 63», КТП-2658, ВЛ-1004, ПС Арзинка	Отсутствуют	-	-
569	МУП «ЮГО-ЗАПАД»	«Артскважина № 64», КТП-1321, ВЛ-1008, ПС Ужовка	Отсутствуют	-	-
570	МУП «ЮГО-ЗАПАД»	«Артскважина № 65», КТП-2666, ВЛ-1003, ПС Ужовка	Отсутствуют	-	-
571	МУП «ЮГО-ЗАПАД»	«Артскважина № 66», КТП-1285, ВЛ-1003, ПС Арзинка	Отсутствуют	-	-
572	МУП «ЮГО-ЗАПАД»	«Артскважина № 67», КТП-1753, ВЛ-1004, ПС Арзинка	Отсутствуют	-	-
573	МУП «ЮГО-ЗАПАД»	«Артскважина № 68», КТП-1269, ВЛ-1004, ПС Ужовка	Отсутствуют	-	-
574	МУП «ЮГО-ЗАПАД»	«Артскважина № 69», КТП-1282, ВЛ-1003, ПС Арзинка	Отсутствуют	-	-
575	МУП «ЮГО-ЗАПАД»	«Артскважина № 70», КТП-1236, ВЛ-1008, ПС Мадаево	Отсутствуют	-	-
576	МУП «ЮГО-ЗАПАД»	«Артскважина № 71», КТП-2188, ВЛ-1006, ПС Мадаево	Отсутствуют	-	-
577	МУП «ЮГО-ЗАПАД»	«Артскважина № 72», КТП-1316, ВЛ-1008, ПС Ужовка	Отсутствуют	-	-
578	МУП «ЮГО-ЗАПАД»	«Артскважина № 73», КТП-1311, ВЛ-1008, ПС Ужовка	Отсутствуют	-	-

579	МУП «ЮГО-ЗАПАД»	«Артскважина № 74», КТП-1243, ВЛ-1001, ПС Арзинка	Отсутствуют	-	-
580	МУП «ЮГО-ЗАПАД»	КНС, КТП-1231, ВЛ-1004, ПС Ужовка	Отсутствуют	-	-
581	ГБУ «Бутурлинский дом-интернат для престарелых и инвалидов»	Здание дом-интерната, ПС Бутурлино, ВЛ-1001, ВЛ-10кВ, оп.83	в наличии	«Сер.ЭС» филиал «Нижевэнерго» ПАО «Россети Центр и Приволжье» ПС Бутурлино 110/35/10 кВ Л.1001, РУ-0,4 кВ ТП	«Сер.ЭС» филиал «Нижевэнерго» ПАО «Россети Центр и Приволжье» ПС Бутурлино 110/35/10 кВ Л.1001, ПС Бутурлино ВЛ-1001 ВЛ 10кВ оп.83
582	ГБУ «Бутурлинский дом-интернат для престарелых и инвалидов»	Здание дом-интерната, ПС Бутурлино, ВЛ-1002, КТП №606, ВЛ-0,4 кВ, ф.1, оп.3	в наличии	«Сер.ЭС» филиал «Нижевэнерго» ПАО «Россети Центр и Приволжье» ПС Бутурлино 110/35/10 кВ Л.1002 ТП-606, РУ-0,4 кВ в здании	«Сер.ЭС» филиал «Нижевэнерго» ПАО «Россети Центр и Приволжье» ПС Бутурлино 110/35/10 кВ Л.1002 ТП-606, ПС Бутурлино ВЛ-1002 КТП №606 ВЛ-0,4 кВ ф.1 оп.3
583	Суроватихинское МУМПЖКХ	Здание Суроватихинское МУМПЖКХ, ПС Дальнее Константиново 110/35/10кВ, Ф.1012, КТП-284, ф.3, оп.3	отсутствуют	—	—
584	Суроватихинское МУМПЖКХ	КНС, ПС Дальнее Константиново 110/35/10кВ, Л.1012, КТП-11, ф.1, оп.2	отсутствуют	—	—
585	Суроватихинское МУМПЖКХ	Скважина, ПС Дальнее Константиново 110/35/10кВ, Ф. 1201, КТП-244, ф.1, оп.26	отсутствуют	—	—

586	Суроватихинское МУМПЖКХ	Скважина, Горьковская дистанция электрообеспечения ГЖД-филиала ОАО «РЖД», КТП РУ-0,4кВ	отсутствуют	—	—
587	Суроватихинское МУМПЖКХ	Каптаж, ПС Дальнее Константиново 110/35/10кВ, Ф.1201, КТП-244, ф.1, оп2	отсутствуют	—	—
588	Суроватихинское МУМПЖКХ	Каптаж, ПС Дальнее Константиново 110/35/10кВ Ф. 1201 КТП-25 ф.1 оп. 10	отсутствуют	—	—
589	Суроватихинское МУМПЖКХ	Каптаж, ПС Дальнее Константиново 110/35/10кВ Л. 1012 КТП-8 ф.1	отсутствуют	—	—
590	Суроватихинское МУМПЖКХ	Каптаж, Л. 1002 ТП-10 ф.3 оп. 10	отсутствуют	—	—
591	Суроватихинское МУМПЖКХ	Насосная станция, ПС Дальнее Константиново 110/35/10кВ Л.1012 КТП-8 ф.1	отсутствуют	—	—

592	Суроватихинское МУМПЖКХ	Водонапорная башня, ПС Дальнее Константиново 110/35/10кВ Л.1015 КТПП- 220 ф.1	отсутствуют	—	—
593	Суроватихинское МУМПЖКХ	Водокачка, ПС Сельхозтехника 35/10 кВ Л.1009 КТПП- 209 ф.2 оп36	отсутствуют	—	—
594	Суроватихинское МУМПЖКХ	Водокачка, ПС Сельхозтехника 35/10 кВ Л.1002 МТП- 170 ф.1 оп.8	отсутствуют	—	—
595	Суроватихинское МУМПЖКХ	Водокачка, ПС Сельхозтехника 35/10 кВ Л.1009 МТП- 81 ф.1 оп.4	отсутствуют	—	—
596	Суроватихинское МУМПЖКХ	Насосная, ПС Дальнее Константиново 110/35/10 кВ Л.1016 КТП- 94СП-0,4 кВ ф.1	отсутствуют	—	—
597	Суроватихинское МУМПЖКХ	Вод.скважина, ПС Дальнее Константиново 110/35/10 кВ Ф.1206 КТП- 186СП-0,4 кВ ф.1оп.12	отсутствуют	—	—

598	Суроватихинское МУМПЖКХ	Насосная-2, ПС Дальнее Константиново 110/35/10 кВ Л.1019 КТП- 127СП-0,4 кВ ф.3 оп. 58	отсутствуют	—	—
599	Суроватихинское МУМПЖКХ	Насосная, ПС Сельхозтехника 35/10 кВ Л.1010 ЗТП-182 ф.2 оп. 6	отсутствуют	—	—
600	ООО «ВоСток-ДК»	Артезианская скважина, опора № 6, Ф№3 РУ-0,4кВ, ТП 214 от ЛЭП-1208ПС	отсутствуют	-	-
601	ООО «ВоСток-ДК»	Артезианская скважина, опора № 3, Ф№1 РУ-0,4 кВ, ТП 207 от ЛЭП-1208 ПС	отсутствуют	-	-
602	ООО «ВоСток-ДК»	Артезианская скважина, опора № 23, Ф№ 2 РУ-0,4 кВ, КТП 73 от ЛЭП-1208ПС-15	отсутствуют	-	-
603	ООО «ВоСток-ДК»	Очистные Сооружения, КТП 1 от ЛЭП- 1208ПС.	отсутствуют	-	-

604	ГБУЗ НО «Дальнеконстантиновс кая ЦРБ»	Здание ЦРБ, ЗТП-528 от ПС Дальнее Константиново ВЛ-1208; ПС Сельхозтехника ВЛ 1010	отсутствуют	-	-
605	ПК «Д- Константиновский хлебозавод»	Здание хлебозавода. ВРУ Хлебозавода, ПС Сельхозтехника ВЛ-1010 ТП-213 ф. 2 оп. 0,4 кВ № 4	в наличии	-	5,5кВт расстоечная камера; 5кВт печь хлебопекарная за 2 шт.
606	ООО «Эгида Поволжье»	Предприятие по переработке молока и выпуску готовой молочной продукции; КТП-552 от ПС «Сельхозтехника» ВЛ- 1002, ВЛ-1009	в наличии	1100 кВт, технологическое оборудование, льдогенератор, компрессорная, котельная, КНС, станция подачи воды, системы вентиляции и кондиционирования; ПО «Кстовские электрические сети» филиала «Нижновэнерго» ПАО МРСК Центра и Приволжья» КТП-552 от ПС «Сельхозтехника» ВЛ-1002, ВЛ-1009	165 кВт, пожарная и охранная сигнализация, дымоудаление, льдогенератор, котельная, КНС, станция подачи воды, аварийное освещение; ПО «Кстовские электрические сети» филиала «Нижновэнерго» ПАО МРСК Центра и Приволжья» КТП-552 от ПС «Сельхозтехника» ВЛ-1002, ВЛ-1009
607	Очистные сооружения р.п. Дальнее Константиново (ООО «ВоСток-ДК»)	Электро-двигатели 30кВт-3шт.	отсутствуют	-	-
608	Водозаборная скважина № 2 п. Нижегород (Нижегородское МУМПП ЖКХ)	ЭЦВ 6-10-140	отсутствуют	-	-

609	Водозаборная скважина № 3 п. Нижегородец (Нижегородское МУМПП ЖКХ)	ЭЦВ 6-10-140	отсутствуют	-	-
610	Водозаборная скважина № 4 п. Нижегородец (Нижегородское МУМПП ЖКХ)	ЭЦВ 6-10-140	отсутствуют	-	-
611	Водозаборная скважина д. Лазазей ул. Полевая (Суроватихинское МУМП ЖКХ)	ЭЦВ-6-10-80	отсутствуют	-	-
612	Водозаборная скважина д. Лазазей (пожарная) (Суроватихинское МУМП ЖКХ)	ЭЦВ-6-10-100	отсутствуют	-	-
613	Каптаж № 1 с. Белозерово (Сарлейское МУМППЖКХ)	ЭЦВ-6-10-110 5,5КВТ/Ч	отсутствуют	-	-
614	Каптаж № 2 с. Белозерово (Сарлейское МУМППЖКХ)	ЭЦВ-6-10-110 8КВТ/Ч	отсутствуют	-	-
615	Каптаж с. Таможниково (Сарлейское МУМППЖКХ)	ЭЦВ 6-10-110 8 КВТ/Ч	отсутствуют	-	-
616	Каптаж д. Устама (Сарлейское МУМППЖКХ)	ЭЦВ 6-10-80 8 КВТ/Ч	отсутствуют	-	-
617	Каптаж д. Вармалей (Сарлейское МУМППЖКХ)	ЭЦВ 6-10-80 8 КВТ/Ч	отсутствуют	-	-
618	Каптаж д. Чанниково (Сарлейское МУМППЖКХ)	ЭЦВ 6-10-80 8 КВТ/Ч	отсутствуют	-	-

619	ТрП9-Д, ТП № 685	ТрП9-Д, ТП № 685	в наличии	ТП № 685 ПО «Кстовские электрические сети» филиала «Нижевоэнерго» ПАО МРСК Центра и Приволжья» ПС «Д-Константиновская» ВЛ-1203 ПС «СХТ» ВЛ-1011 ПС «Д-Константиновская» ВЛ- 1208	ТП № 685 ПО «Кстовские электрические сети» филиала «Нижевоэнерго» ПАО МРСК Центра и Приволжья» ПС «Д-Константиновская» ВЛ-1203 ПС «СХТ» ВЛ-1011 ПС «Д-Константиновская» ВЛ- 1208
620	МУП «Тепло»	КНС	отсутствуют	АТП №33-275/3 Электронасос СМ 100-65 2006; 3кВт, РУ-0,4кВ	-
621	МУП «Тепло»	КНС	отсутствуют	АТП № 90/11 Электронасос СМ 100-65 2006; 3кВт, РУ-0,4кВ	-
622	МУП «Тепло»	КНС	отсутствуют	АГБП № 101/14 Электронасос СМ 100-65 2006; 3кВт, РУ-0,4кВ	-
623	МУП «Тепло»	КНС	отсутствуют	ЗТП № 2756 Электронасос СМ 100-65 2006; 3кВт, РУ-0,4кВ	-
624	ПАО «Павловский автобус»	Канализационная насосная станция КНС № 3, КТП-17 ф.625, 626 ГПП ПАЗ, ЛЭП 110кВ №123/130	Отсутствуют	-	Насос 0,0075 МВт. КТП-17 ф.625,626 ПС ПАЗ АО «ЭСК», ЛЭП 110кВ № 123,130 ПО «Кстовские электрические сети» филиала «Нижевоэнерго» ПАО «Россети Центр и Приволжье»
625	ПАО «Павловский автобус»	Канализационная насосная станция КНС № 8, ТП-2006 Л-2205 РП-22 ф.602 ПС Павлово 110/35/6 кВ	Отсутствуют	-	Насос СМ 100-80. 0,0075 МВт. ТП-2006 Л-2205 РП-22 ф.602 ПС Павлово 110/35/6 кВ ПО «Кстовские электрические сети» филиала «Нижевоэнерго» ПАО «Россети Центр и Приволжье»

626	ПАО «Павловский автобус»	Канализационная насосная станция КНС № 8А, ТП-112 РП-1 яч.11 ф.612 ПС Павлово 110/35/6 кВ	Отсутствуют	-	Насос СМ 100-80. 0,0075 МВт. ТП-112 РП-1 яч.11 ф.612 ПС Павлово 110/35/6 кВ ПО «Кстовские электрические сети» филиала «Нижевоэнерго» ПАО «Россети Центр и Приволжье»
627	ПАО «Павловский автобус»	Биологические очистные сооружения, ТП-99 ф.602 ГПП ПА3 ЛЭП 110 кВ № 123/130	Отсутствуют	-	Воздуходувка 2АФ 53, воздуходувка 2АФ 49, агрегат насосный СД80/32, насос GRUNDFOS, центробежный насос СМ 100-65-250. 0,04 МВт. ТП-99 ф.602 ГПП ПА3 ЛЭП 110кВ № 123/130 ПО «Кстовские электрические сети» филиала «Нижевоэнерго» ПАО «Россети Центр и Приволжье»
628	МУП «Лесогорск ЖКХ»	Водозабор, Нижегородская область, ПС-»Арзамас-500» ЗТП-722», оп. №10, СШ-0,4кВ нагрузка линии 40 кВт Насос ЭЦВ 8-25-100	в наличии	-	АВР на дизель - генератор Насос ЭЦВ 8-25-100, мощностью 40 кВт
629	МУП «Лесогорск ЖКХ»	Водозабор, ПС-Кардавилъ ВЛ-1002 КТП-702 Ф-1, нагрузка линии 12 кВт Насос ЭЦВ 6-10-140	в наличии	-	АВР на дизель - генератор Насос ЭЦВ 6-10-140, мощностью 12 кВт
630	МУП «Лесогорск ЖКХ»	Артезианская скважина, ПС-Шатки ВЛ-1002 КТП-727 Ф-1 , нагрузка линии 8 кВт Насос ЭЦВ 5-6,5-80	в наличии	-	АВР на дизель - генератор Насос ЭЦВ 5-6,5-80, мощностью 8 кВт
631	МУП «Лесогорск ЖКХ»	Артезианская скважина, ПС-Шатки ВЛ-1002 КТП-617 Ф-2, нагрузка на линии 8 кВт Насос ЭЦВ 6-10-140	в наличии	-	АВР на дизель - генератор Насос ЭЦВ 6-10-140, мощностью 8 кВт

632	МУП «Лесогорск ЖКХ»	Газовая котельная, ПС-«Арзамас-500» ЗТП-722», оп.№10,СШ-0,4кВ нагрузка линии 60 кВт Насос Wilo DL 80/172-30/2, мощностью 30 кВт	отсутствуют	-	Дизельная станция 250 кВт
633	МУП «Лесогорск ЖКХ»	Скважина № 1, ПС Шатки Л-1001 КТП - 3428 ф-1 оп.4	отсутствуют	-	АВР на дизель - генератор Насос ЭЦВ 6-10-140, мощностью 8 кВт
634	МУП «Лесогорск ЖКХ»	Скважина № 2, ПС Шатки Л- 1104 КТП- 3428 ф-1 оп.14	отсутствуют	-	АВР на дизель - генератор Насос ЭЦВ 6-10-140, мощностью 8 кВт
635	МУП «Лесогорск ЖКХ»	Скважина, ПС Шатки Л-1004 КТП-978 ф - 2 оп. 35	отсутствуют	-	АВР на дизель - генератор Насос ЭЦВ 5-6,5-80, мощностью 8 кВт
636	МУП «Лесогорск ЖКХ»	Скважина, ПС Шатки Л-1004 КТП-968 ф - 2 оп. 9	отсутствуют	-	АВР на дизель - генератор Насос ЭЦВ 5-6,5-80, мощностью 8 кВт
637	МУП «Лесогорск ЖКХ»	Скважина, ПС Шатки Л-1004 КТП-972 ф-1 оп 25/3	отсутствуют	-	АВР на дизель - генератор Насос ЭЦВ 6-10-140, мощностью 8 кВт
638	Перевозский межрайонный суд Нижегородской области, г. Перевоз	Перевозский межрайонный суд , 30кВт от Л 1010 ПС Перевоз КТП 1688 Ф№1	отсутствуют	Перевозский межрайонный суд Нижегородской области, 30кВт от Л 1010 ПС Перевоз КТП 1688 Ф№ 1	Перевозский межрайонный суд Нижегородской области, 30кВт от Л 1010 ПС Перевоз КТП 1688 Ф№ 1
639	ГБУЗ НО «Ветлужская ЦРБ имени доктора Гусева П.Ф.»	Здание ЦРБ, ТП-1309ВЛ-04кВ	отсутствуют	—	—

640	ГБУЗ НО «Городская больница № 1»	ЦТП № 6, ТП-89, 2КЛ-0,4кВ, ВРУ-0,4кВ	отсутствуют	-	-
641	ГБУЗ НО «Нижегородский областной клинический онкологический диспансер»	ЦТП № 17, ТП-413, 2КЛ-0,4кВ, ВРУ-0,4кВ	отсутствуют	-	-
642	ГБУЗ НО «Городская больница № 2»	ЦТП № 17, ТП-413, 2КЛ-0,4кВ, ВРУ-0,4кВ	отсутствуют	-	-
643	ГБУЗ НО «Детская городская поликлиника № 10»	ЦТП № 24, ТП-219, 2КЛ-0,4кВ, ВРУ-0,4кВ.	отсутствуют	-	-
644	ГАУЗ НО «Стоматологическая поликлиника»	ЦТП № 24, ТП-219, 2КЛ-0,4кВ, ВРУ-0,4кВ.	отсутствуют	-	-
645	ГБУЗ НО «Детская городская поликлиника № 10 г. Дзержинска»	ЦТП № 29, ТП-496, 2КЛ-0,4кВ, ВРУ-0,4кВ.	отсутствуют	-	-
646	ГБУЗ НО «Городская больница № 2»	ЦТП № 39, ТП-247, 3КЛ-0,4кВ, 2ВРУ-0,4кВ.	отсутствуют	-	-
647	ГБУЗ НО «Дзержинский психоневрологический диспансер»	Тепловой пункт котельной № 24, ТП-443, ВЛ-0,4кВ, ВРУ-0,4кВ	отсутствуют	-	-
648	ГБУЗ НО БСМП	Тепловой пункт котельной № 24, ТП-443, ВЛ-0,4кВ, ВРУ-0,4кВ	отсутствуют	-	-

649	ГБУЗ НО «Городская больница № 7»	Тепловой пункт котельной № 24, ТП-443, ВЛ-0,4кВ, ВРУ-0,4кВ	отсутствуют	-	-
650	ГБУЗ НО «Кстовская ЦРБ»	ЦТП-14, ВРУ 0,4кВ от ТП-58 ПС Восточная	отсутствуют	-	-
651	ГБУЗ НО «Кстовская ЦРБ»	ВРУ 0,4кВ от ТП-1165 ф.603 ПС ДОЗ-2	отсутствуют	-	-
652	ГБУЗ НО «Кстовская ЦРБ»	ЦРБ, ВРУ 0,4кВ от ТП-1190 ф.626 ПС Западная	отсутствуют	-	-
653	ГБУЗ НО «Кстовская ЦРБ»	ВРУ 0,4кВ от ТП-101 1 ввод Л-610 ПС Федяково ТП-Афонинские эл.сети	отсутствуют	-	-
654	ГБУЗ НО «Кстовская ЦРБ»	ВРУ 0,4кВ от ТП-101 1 ввод Л-610 ПС Федяково ТП-102А 2 ввод Л-1012 ПС Афонино	отсутствуют	-	-
655	объекты с круглосуточным пребыванием людей	ВРУ 0,4кВ от ТП-жилого городка в/ч 36026) Л-603 ПС Мыза	отсутствуют	-	-
656	детский санаторий с круглосуточным пребыванием	санаторий, ВРУ 0,4кВ от ЗТП-648 Л-603 ПС Федяково	отсутствуют	-	-

657	ГБУЗ НО «Кстовская ЦРБ»	ВРУ 0,4кВ от ТП-87 1 ввод Л-603 ПС Федяково ТП-87 2 ввод Л-602 ПС Федяково ТП-87 3 ввод ПС Федяково	отсутствуют	-	-
658	ГБУЗ НО «Кстовская ЦРБ»	ВРУ 0,4кВ от Ближнеборисовская врачебная амбулатория	отсутствуют	-	-
659	школа-интернат с круглосуточным пребыванием детей	ВРУ 0,4кВ от ТП-12 1 ввод Л-1006 ПС Запрудное ТП-13 2 ввод Л-1008 ПС Работки	отсутствуют	-	-
660	ГБУЗ НО «Кстовская ЦРБ»	ВРУ 0,4кВ от ТП-12 1 ввод Л-1006 ПС Запрудное ТП-13 2 ввод Л-1008 ПС Работки	отсутствуют	-	-
661	д/сад с круглосуточным пребыванием,	ВРУ 0,4кВ от ТП-1 1 ввод Л-1002 ПС Подлесово ТП-1 2 ввод Л-1005 ПС Подлесово	отсутствуют	-	-
662	ГБУЗ НО «Кстовская ЦРБ»	ВРУ 0,4кВ от ТП-1 1 ввод Л-1002 ПС Подлесово ТП-1 2 ввод Л-1005 ПС Подлесово	отсутствуют	-	-
663	дом детства с круглосуточным пребыванием	ВРУ 0,4кВ от ТП-153 Л-1001 ПС Прокошево	отсутствуют	-	-

664	ГБУЗ НО «Кстовская ЦРБ»	ВРУ 0,4кВ от ТП-153 Л-1001 ПС Прокошево	отсутствуют	-	-
665	Работкинский аграрный колледж с круглосуточным пребыванием детей	ВРУ 0,4кВ от ТП-612 1 секция Л-1001 ПС Работки ТП-612 2 секция Л-1022 ПС Работки	отсутствуют	-	-
666	ГБУЗ НО «Кстовская ЦРБ»	ВРУ 0,4кВ от ТП-612 1 секция Л-1001 ПС Работки ТП-612 2 секция Л-1022 ПС Работки	отсутствуют	-	-
667	ГБУЗ НО «Кстовская ЦРБ»	ВРУ 0,4кВ от КТП-91 1 ввод Л-1002 ПС Чернышиха КТП-91 2 ввод Л-1003 ПС Чернышиха	отсутствуют	-	-
668	ГБУЗ НО «Кстовская ЦРБ»	ВРУ 0,4кВ от КТП-152 1 ввод ВЛ-1001 ПС Чернуха, КТП-158 2 ввод ВЛ-1001 ПС Чернуха	отсутствуют	-	-
669	ИТП Д/с 20, 21 квартал 6 пер. Энергетиков	ИТП Д/с, ВРУ 0,4кВ ТП-1117, ф.4 ВЛ-625 ПС «Западная»	отсутствуют	-	-

670	ИТП Д/с 24 квартал 4 ул. Чванова	ИТП Д/с, ВРУ 0,4кВ ф-625 ПС Западная, ТП-1105	отсутствуют	-	-
671	ИТП Д/с 4 квартал 3	ИТП Д/с, ВРУ 0,4кВ ТП-1110, ф.9 ВЛ-608 ПС «Западная», ТП-1110, ф.10 ВЛ-608 ПС «Западная»	отсутствуют	-	-
672	ИТП Д/с 13 квартал 3	ИТП Д/с, ВРУ 0,4кВ, ТП-1139, ф.8 ВЛ-603 ПС «Восточная»	отсутствуют	-	-
673	ИТП школы-интерната ул. Зеленая	ИТП школы- интернат, ВРУ 0,4кВ ТП- 1180	отсутствуют	-	-
674	ИТП Д/с 10 пер. Гайдара	ИТП Д/с, ВРУ 0,4кВ ТП-1181, ф.6 ВЛ-608 ПС «Западная»	отсутствуют	-	-
675	ИТП д/с 6, 17 квартал 7	ИТП д/с, ВРУ 0,4кВ ТП-1114, ф.1 ВЛ-608 ПС «Западная»	отсутствуют	-	-
676	ПАО МИЗ им. М. Горького	Здание КНС	отсутствуют	70 кВт, электронасосы , ПО «Кстовские электрические сети» филиала «Нижегородэнерго» ПАО МРСК Центра и Приволжья» ТП-1, Ф- 609	70 кВт, котельная , ПО «Кстовские электрические сети» филиала «Нижегородэнерго» ПАО МРСК Центра и Приволжья» ТП-1, Ф- 609

677	ПАО МИЗ им. М. Горького	Пристрой здания КПП	отсутствуют	40 кВт, котельная , ПО «Кстовские электрические сети» филиала «Нижегородэнерго» ПАО МРСК Центра и Приволжья» ТП-1, Ф- 609	40 кВт, котельная , ПО «Кстовские электрические сети» филиала «Нижегородэнерго» ПАО МРСК Центра и Приволжья» ТП-1, Ф- 609
	ПАО МИЗ им. М. Горького	Здание корпус № 1	отсутствуют	3 кВт, аварийное и охранное освещение , ПО «Кстовские электрические сети» филиала «Нижегородэнерго» ПАО МРСК Центра и Приволжья» ТП-1, Ф- 609	3 кВт, аварийное и охранное освещение , ПО «Кстовские электрические сети» филиала «Нижегородэнерго» ПАО МРСК Центра и Приволжья» ТП-1, Ф- 609
	ПАО МИЗ им. М. Горького	Здание заводоуправления	отсутствуют	0,2 кВт,пожарная и охранная сигнализация , ПО «Кстовские электрические сети» филиала «Нижегородэнерго» ПАО МРСК Центра и Приволжья» ТП-1, Ф- 609	0,2 кВт,пожарная и охранная сигнализация , ПО «Кстовские электрические сети» филиала «Нижегородэнерго» ПАО МРСК Центра и Приволжья» ТП-1, Ф- 609
	ПАО МИЗ им. М. Горького	Вышка сотовой связи Мегафон	отсутствуют	5 кВт, вышка сотовой связи, ПО «Кстовские электрические сети» филиала «Нижегородэнерго» ПАО МРСК Центра и Приволжья» ТП-2, Ф- 614	5 кВт, вышка сотовой связи, ПО «Кстовские электрические сети» филиала «Нижегородэнерго» ПАО МРСК Центра и Приволжья» ТП-2, Ф- 614

678	ПАО МИЗ им. М. Горького	Вышка сотовой связи Теле2	отсутствуют	5 кВт, вышка сотовой связи , ПО «Кстовские электрические сети» филиала «Нижевоэнерго» ПАО МРСК Центра и Приволжья» ТП-2, Ф-614	5 кВт, вышка сотовой связи, ПО «Кстовские электрические сети» филиала «Нижевоэнерго» ПАО МРСК Центра и Приволжья», ТП-2, Ф- 614
679	ГБУЗ НО «Дзержинский психоневрологический диспансер»	2-КЛ-0.4 кВ от ТП-424; гр 1;2;14;15 ВРУ - 1, ВРУ-2	в наличии	Медицинское оборудование (стерилизатор, термостат, сушильный шкаф, центрифуга лабораторная и д.р.), лифты 0,025 тыс.кВт (зима) ; 0,015 тыс.кВт (лето); ПАО «МРСК центра и Приволжья» РП-21 ф215 ПС «Городская» ф1013	Автоматическая пожарная сигнализация, аварийное освещение 0,0005 тыс. кВт(зима); 0,0005 тыс. кВт (лето)
680	ГБУЗ НО «Дзержинский перинатальный центр»	16 КЛ - 0,4 кВ от ТП -517	Отсутствуют	-	-
681	ГБУЗ НО ЦГБ г. Арзамаса	Станция скорой помощи	отсутствуют	100 кВт от ТП-225 ВЛ-1003 ПС Арзамас ПАО «Россети»	0,1 кВт противопожарная сигнализация от ТП-225 ВЛ-1003 ПС Арзамас
682	ГБУЗ НО ЦГБ г. Арзамаса	Больница «Владимирского»	отсутствуют	150 кВт- томограф, 110 - больница от ТП-33 и ТП 118 КЛ-1008 и КЛ-1005 ПС Арзамас, 33А КЛ-1008 ПС Орбита КЛ-1005 ПС Арзамас ПАО «Россети»	0,3 кВт противопожарная сигнализация от ТП-33 и ТП 118 КЛ-1008 и КЛ-1005 ПС Арзамас, 33А КЛ-1008 ПС Орбита КЛ-1005 ПС Арзамас

683	ГБУЗ НО ЦГБ г. Арзамаса	ЦГБ Дубки	отсутствуют	Больничный комплекс с томографами от ЗТП 187 КЛ-1010 ПС Орбита, КЛ-1020 ПС Арзамас ЗТП-92 КЛ-1020 ПС Арзамас, КЛ-1010 ПС Орбита ПАО «Россети»	0,5 кВт противопожарная сигнализация от ЗТП 187 КЛ-1010 ПС Орбита, КЛ-1020 ПС Арзамас, ЗТП-92 КЛ-1020 ПС Арзамас, КЛ-1010 ПС Орбита
684	ГБУЗ НО ЦГБ г. Арзамаса	4 поликлиника	отсутствуют	Здание поликлиники 53 кВт от ТП-224 КЛ-1013, КЛ-1004 ПС «Орбита» ПАО «Россети»	0,1 кВт противопожарная сигнализация от ТП-224 КЛ-1013, КЛ-1004 ПС «Орбита»
685	ГБУЗ НО ЦГБ г. Арзамаса	2 поликлиника	отсутствуют	Здание поликлиники 75 кВт ТП-93 1020 ПС Арзамас ПАО «Россети»	0,1 кВт противопожарная сигнализация
686	ГБУЗ НО ЦГБ г. Арзамаса	1 поликлиника	отсутствуют	Здание поликлиники 104,9 кВт от ТП-225 КЛ-1003 ПС Арзамас ПАО «Россети»	0,1 кВт противопожарная сигнализация от ТП-225 КЛ-1003 ПС Арзамас
687	ГБУЗ НО ЦГБ г. Арзамаса	Детский восстановительный центр	отсутствуют	Здание центра 46,2 кВт от ТП-68 Л-1005 ПС Арзамас ПАО «Россети»	0,1 кВт противопожарная сигнализация от ТП-68 Л-1005 ПС Арзамас
688	ГБУЗ НО ЦГБ г. Арзамаса	Детская поликлиника	отсутствуют	Здание поликлиники 35 кВт ЗТП -67 Л-1008 и 1015 ПС Орбита ПАО «Россети»	0,1 кВт противопожарная сигнализация ЗТП -67 Л-1008 и 1015 ПС Орбита
689	ГБУЗ НО ЦГБ г. Арзамаса	3 поликлиника	отсутствуют	Здание поликлиники 450 кВт от ЗТП-200 Л-1008 и Л-1018 ПС Арзамас ПАО «Россети»	0,1 кВт противопожарная сигнализация от ЗТП-200 Л-1008 и Л-1018 ПС Арзамас
690	ГБУЗ НО «Варнавинская ЦРБ»	Здание поликлиники, 35/10-Л1005-ЗТП-1144-ф.1оп.5	отсутствуют	5,5 Кв электронасос котельная в здании поликлиники Семеновские ЭС Россети Центр «Приволжье» Нижновэнерго 35/10-	0,1 кВт, противопожарная сигнализация от Семён. ЭС Россети Центр «Приволжье» Нижновэнерго 35/10-Л1005-ЗТП-1144-ф.1оп.5

				Л1005-ЗТП-144-ф.1 оп.5	
691	ГБУЗ НО «Больница скорой медицинской помощи г. Дзержинска»	Корпус 3, корпус 4, корпус 7 (оперблок ,АиР, гемодиализ), ТП-99, ТП-299. энegosнабжающая организация - ПАО «ТНС энерго Нижний Новгород»	отсутствуют	Операционные, палаты реанимации , гемодиализ аварийное питание от дизель-генератора мощностью 65 кВт	Аварийное освещение т пожарная сигнализация от аккумуляторов.
692	Муниципальное предприятие городского округа город Кулебаки «КАНСТОК»	Очистные сооружения, РУ-6кВ., РП-8, ячейки №8-01, 8-02, Ф-611 и Ф-605 от ПС «Кулебаки»; РУ-6кВ, РП-2 ячейка Л2-09, Ф-612 от ПС Кулебаки	отсутствуют	-	-
693	Муниципальное предприятие городского округа город Кулебаки «КАНСТОК»	Здание главной канализационной насосной станции, РУ-6кВ., РП-8, ячейки №8-05, №8-03, Ф-611 и Ф-605 ПС «Кулебаки»	отсутствуют	-	-
694	Муниципальное предприятие городского округа город Кулебаки «КАНСТОК»	Очистные сооружения, РУ-0,4 кВ., ТП-71088, ф.2, ЛЭП-1022 ПС «Гремячево»	отсутствуют	-	-
695	Муниципальное предприятие городского округа город Кулебаки «КАНСТОК»	Канализационная насосная станция, РУ-0,4кВ., ТП-71093, ф.4, Л 1-04, РП-1, Ф-604 ПС «Кулебаки»	отсутствуют	-	-
696	Муниципальное предприятие городского округа город Кулебаки «КАНСТОК»	Канализационная насосная станция, Опора №1 Вл-0,4кВ. от ТП-72154, ф.1, Ф-602 ПС «Кулебаки»	отсутствуют	-	-

697	Муниципальное предприятие городского округа город Кулебаки «КАНСТОК»	Очистные сооружения, ВЛ-0,4кВ., ТП 71069, ЛЭП-1001 ПС «Теша».	отсутствуют	-	-
698	Муниципальное предприятие городского округа город Кулебаки «КАНСТОК»	Канализационная насосная станция, ВЛ-0,4кВ., ТП 72060 оп. 16, ПС «Кулебаки»	отсутствуют	-	-
699	Муниципальное унитарное предприятие городского округа город Кулебаки Райводоканал»	Здание водонасосной станции № 1, РУ-0,4 кВ., ТП 72129, ф.4, Л 1-04, РП-1, Ф-604 ПС «Кулебаки»	в наличии	-	-
700	Муниципальное унитарное предприятие городского округа город Кулебаки Райводоканал»	Здание водонасосной станции № 2, РУ-0,4 кВ., ТП 72011, ф.5, Ф-602 ПС «Кулебаки»	в наличии	-	-
701	Муниципальное унитарное предприятие городского округа город Кулебаки Райводоканал»	Здание водонасосной станции № 3, РУ-0,4 кВ., ТП 72003а, ф.3, Л 1-01, РП-1, Ф-607 ПС «Кулебаки»	в наличии	-	-
702	Муниципальное унитарное предприятие городского округа город Кулебаки Райводоканал»	Здание водонасосной станции № 4, РУ-0,4 кВ., ТП 72059, ф.2, Л 1-04, РП-1, Ф-604 ПС «Кулебаки»	в наличии	-	-
703	Муниципальное унитарное предприятие городского округа город Кулебаки Райводоканал»	Здание водонасосной станции № 5, РУ-0,4 кВ., ТП 72075, ф.4, Л 3-01, РП-3, Ф-616 ПС «Кулебаки»	в наличии	-	-
704	Муниципальное унитарное предприятие городского округа город Кулебаки Райводоканал»	Здание водонасосной станции №6, РУ-0,4 кВ., ТП 72076, ф.2, Л 3-02, РП-3, Ф-616 ПС «Кулебаки».	в наличии	-	-

705	Муниципальное унитарное предприятие городского округа город Кулебаки Райводоканал»	Здание водонасосной станции № 7, РУ-0,4 кВ., ТП 72037, ф.7, Л 2-03, РП-2, Ф-612 ПС «Кулебаки»	в наличии	-	-
706	Муниципальное унитарное предприятие городского округа город Кулебаки Райводоканал»	Здание водонасосной станции № 8, РУ-0,4 кВ., ТП 72071, ф.1, Л 2-05, РП-2, Ф-612 ПС «Кулебаки»	в наличии	-	-
707	Муниципальное унитарное предприятие городского округа город Кулебаки Райводоканал»	Здание водонасосной станции № 9, опора №11 Вл-0,4 кВ., ф.3, ТП 72036, Л 1-01, РП- 1, Ф-607 ПС «Кулебаки»	в наличии	-	-
708	Муниципальное унитарное предприятие городского округа город Кулебаки Райводоканал»	Здание водонасосной станции № 10, РУ- 0,4 кВ., ТП 72122, ф.1, Л 8-04, РП-8, Ф-605 ПС «Кулебаки»	в наличии	-	-
709	Муниципальное унитарное предприятие городского округа город Кулебаки Райводоканал»	Нежилое здание станции управления глубинного насоса, опора №32 Вл-0,4 кВ., от ТП 72135А, ф.1, Л 3-01, РП-3, Ф-610 ПС «Кулебаки»	в наличии	-	-
710	Муниципальное унитарное предприятие городского округа город Кулебаки Райводоканал»	Здание станции управления над артскважиной, РУ-0,4 кВ., ТП 72109, ф.1, Ф-610 ПС «Саваслейка»	в наличии	-	-
711	Муниципальное унитарное предприятие городского округа город Кулебаки Райводоканал»	Артезианская скважина, опора №14 ВЛ-0,4 кВ, от ТП 71073, ф.1, ЛЭП-1022 ПС «Гремячево»	в наличии	-	-

712	Муниципальное унитарное предприятие городского округа город Кулебаки Райводоканал»	Артезианская скважина «Поле», опора №66 Вл-0,4 кВ., от ТП 71091, ф.2, ЛЭП- 1022 ПС «Гремячево»	в наличии	-	-
713	Муниципальное унитарное предприятие городского округа город Кулебаки Райводоканал»	Артезианская скважина, опора №11 Вл-0,4 кВ., от ТП 71045, ф.3, ЛЭП-1002 ПС «Теша»	в наличии	-	-
714	Муниципальное унитарное предприятие городского округа город Кулебаки Райводоканал»	Здание насосной станции над артскважиной, опора №16 Вл-0,4 кВ., от ТП 71025, ф.2, ЛЭП-1001 ПС «Теша»	в наличии	-	-
715	Муниципальное унитарное предприятие городского округа город Кулебаки Райводоканал»	Водонапорная башня, РУ-0,4 кВ., ТП 71069, ф.1, ЛЭП-1001 ПС «Теша»	в наличии	-	-
716	Муниципальное унитарное предприятие городского округа город Кулебаки Райводоканал»	Разведочно-эксплуатационная скважина, РУ-0,4 кВ., ТП 71061, ф.4, ЛЭП-1002 ПС «Теша»	в наличии	-	-
717	Муниципальное унитарное предприятие городского округа город Кулебаки Райводоканал»	Артезианская скважина водоснабжения, КЛ-0,4кВ., КТП 10/0,4 кВ. №71021А, ВЛ- 10кВ. от опоры №169 ЛЭП-10кВ. №1002, ПС «Теша»	в наличии	-	-
718	Муниципальное унитарное предприятие городского округа город Кулебаки Райводоканал»	Водонасосная № 1, ВЛ-0,4кВ., ТП 72092, Ф-604 ПС «Кулебаки»	в наличии	-	-

719	Муниципальное унитарное предприятие городского округа город Кулебаки Райводоканал»	Водонасосная № 2, КЛ-0,4кВ., РУ-0,4кВ., ТП 72061, Ф-604 ПС «Кулебаки»	в наличии	-	-
720	ГБУЗ НО «Городская больница № 2 г. Дзержинска»	Стационар, ТП 274 30кВ, РУ 0,4кВ; ТП 209 60 кВ, РУ 0,4 кВ	в наличии	30 кВ реанимация, административный корпус, кардиологический корпус, ПО «Дзержинские электрические сети» филиала «Нижновэнерго» ПАО МРСК Центра и Приволжья» 60кВ Главный корпус, инфекционный корпус, компьютерный томограф, РДО ПО «Дзержинские электрические сети» филиала «Нижновэнерго» ПАО МРСК Центра и Приволжья»	15 кВ реанимация; 30 кВ компьютерный томограф, РДО ПО «Дзержинские электрические сети» филиала «Нижновэнерго» ПАО МРСК Центра и Приволжья»
721	ГБУЗ НО «Городская больница № 2 г. Дзержинска»	Поликлиника № 1, ТП № 24, 14 кВ, зав. имени Свердлова, РУ 0,4 кВ	в наличии	14 кВ; РДО, кабинеты, процедурные, ПО «Дзержинские электрические сети» филиала «Нижновэнерго» ПАО МРСК Центра и Приволжья»	10 кВ, РДО, лифт, пожарная и охранная сигнализация, дежурное и охранное освещение; от ТП-24 РУ-0,4кВ ПО «Дзержинские электрические сети» филиала «Нижновэнерго» ПАО МРСК Центра и Приволжья»
722	ГБУЗ НО «Городская больница № 2 г. Дзержинска»	Поликлиника № 2 , ТП №362, 17 кВ, РУ 0,4 кВ	в наличии	17 кВ; РДО, кабинеты, процедурные, ПО «Дзержинские электрические сети» филиала «Нижновэнерго»	10 кВ, РДО, лифты, пожарная и охранная сигнализации, от ТП № 362, РУ 0,4 ПО «Дзержинские электрические сети» филиала «Нижновэнерго» ПАО МРСК Центра и Приволжья»

				ПАО МРСК Центра и Приволжья»	
723	МУП «Водоканал» г. Павлово	Очистные сооружения водопровода МУП «Водоканал», ЗТП 2084А РУ-6 кВ Ввод-1 Л-601 П/С Новая, Ввод-2 Ф -613 6 кВ, от РП- 26А, Ввод-3 РУ-6 кВ, ЗТП-2115А	В наличии	Очистные сооружения водопровода МУП «Водоканал» ЗТП 2084А РУ-6 кВ, 06 МВ, от ООО «Павловоэнерго» Ввод-1 Л-601 П/С Новая, Ввод-2 Ф -613 6 кВ, от РП- 26А, Ввод-3 РУ-6 кВ, ЗТП-2115А	0,46 МВ, Технологическое оборудование очистных сооружений водопровода МУП «Водоканал» ЗТП 2084А РУ-6 кВ Ввод-1 Л-601 П/С Новая, Ввод-2 Ф -613 6 кВ, от РП- 26А, Ввод-3 РУ-6 кВ, ЗТП-2115А
724	МУП «Водоканал» г. Павлово	Насосная станция 3-го подъема, КТП 2101А, РУ-6 кВ Ввод-1 Ф- 604, РП23 Л-2306 6 кВ, Ввод-2 Ф-603 РП23 Л-2304 6 кВ. ПС Павлово	В процессе оформления	Насосная станция 3-го подъема, КТП 2101А, РУ-6 кВ. 0,4 МВ от ПО «Кстовские электрические сети» филиала «Нижевоэнерго» ПАО «МРСК Центра и Приволжья» Ввод-1 Ф- 604, РП23 Л-2306 6 кВ, Ввод-2 Ф- 603 РП23 Л-2304 6 кВ. ПС Павлово	0,11 МВ, Технологическое оборудование - насосная станция 3-го подъема. КТП 2101А, РУ-6 кВ Ввод-1 Ф- 604, РП23 Л-2306 6 кВ, Ввод-2 Ф-603 РП23 Л-2304 6 кВ. ПС Павлово
725	МУП «Водоканал» г. Павлово	Насосная станция 4-го подъема, КТП 2424А, РУ-6 кВ, Ввод-1 Л-601, 6 кВ, Ввод-2 РУ-0,4 кВ Ф-4 , ТП-2306 Л-605 ПС Таремская	В процессе оформления	Насосная станция 4-го подъема, КТП 2424А, РУ-6 кВ, 120 кВт, от ПО «Кстовские электрические сети» филиала «Нижевоэнерго» ПАО «МРСК Центра и Приволжья» Ввод-1 Л-601, 6 кВ, Ввод-2	38,0 кВт Насосная станция 4-го подъема, КТП 2424А, РУ-6 кВ, Ввод-1 Л-601, 6 кВ, Ввод-2 РУ-0,4 кВ Ф-4 , ТП-2306 Л-605 ПС Таремская

				РУ-0,4 кВ., 57,5 кВт Ф-4 , ТП-2306 Л-605 ПС Таремская	
726	МУП «Водоканал» г. Павлово	Насосная станция 5-го подъема, ВРУ-0,4 кВ ЗТП 2138А Ф-2 0,4 кВ, П/С «Павлово» ЗТП 2069 Ф-	В процессе оформления	Насосная станция 5- го подъема МУП «Водоканал» 67,6 кВт от ООО ««Павловоэнерго» П/С «Новая» ЛЭП- 608, ЗТП 2138А Ф-2 0,4 кВ, ПО «Кстовские электрические сети» филиала «Нижегородэнерго» ПАО «МРСК Центра и Приволжья» П/С «Павлово» ЗТП 2069 Ф- , 0,4 кВ.	1,2 кВт Оборудование системы диспетчеризации, ОПС, видеонаблюдения, аварийного освещения насосной станции 4го подъема МУП «Водоканал»от ООО ««Павловоэнерго» П/С «Новая» ЛЭП-608, ЗТП 2138А Ф-2 0,4 кВ, ПО «Кстовские электрические сети» филиала «Нижегородэнерго» ПАО «МРСК Центра и Приволжья» П/С «Павлово» ЗТП 2069 Ф- , 0,4 кВ.
727	МУП «Водоканал» г. Павлово	Насосная станция 6-го подъема, ВРУ 0,4 кВ от П/С «Новая» ЛЭП-6013 ЗТП 2173А Ф-2 0,4 кВ	В наличии	Насосная станция 6- го подъемаМУП «Водоканал», 45 кВт от ООО «Павловоэнерго П/С «Новая» ЛЭП-613 ЗТП 2173А, Ф-2 0,4кВ.	1,2 кВт Оборудование системы диспетчеризации, ОПС, видеонаблюдения, аварийного освещения насосная станция 6-го подъема МУП «Водоканал», 45 кВт от ООО «Павловоэнерго П/С «Новая» ЛЭП-613 ЗТП 2173А, Ф-2 0,4кВ.
728	МУП «Водоканал» г. Павлово	Насосная станция 7-го подъема, ВРУ-0,4 кВ, ПАО «Павловский автобус» ТП-156 Ф- 21, Ф-6 0,4 кВ	В процессе оформления	Насосная станция 7- го подъема МУП «Водоканал» 20 кВт от ПАО «Павловский автобус» ТП-156 Ф- 21, Ф-6 0,4 кВ	1,0 кВт Оборудование системы диспетчеризации, ОПС, видеонаблюдения, аварийного освещения от ПАО «Павловский автобус» ТП-156 Ф-21, Ф-6 0,4 кВ

729	МУП «Водоканал» г. Павлово	Насосная станция, ЗТП 2725, Ввод-1 Л-6126 кВ, Ввод-2 Л-613 6 кВ. от П/С «Тумботинская»	В процессе оформления	Насосная станция р.п. Тумботино МУП «Водоканал» 79,3 кВт от ПО «Кстовские электрические сети» филиала «Нижевоэнерго» ПАО «МРСК Центра и Приволжья». П/С «Тумботинская», Л-612, Л-613 6 кВ	45,0 кВт Технологическое оборудование насосной станции р. п. Тумботино ПО «Кстовские электрические сети» филиала «Нижевоэнерго» ПАО «МРСК Центра и Приволжья». П/С «Тумботинская», Л-612, Л-613 6 кВ. ЗТП-2725А
730	МУП «Водоканал» г. Павлово	Водоочистная станция, ЗТП 2418А Ввод-1 ЛЭП-609 6 кВ П/С «Ясенецкая», Ввод-2 ЛЭП 612, 6 кВ. П/С «Ясенецкая»,	В процессе оформления	Водоочистная станция г. Ворсмы МУП «Водоканал» 467,2 кВт от ООО «Павловоэнерго» П/С «Ясенецкая», ЛЭП 609, 612, 6 кВ. ЗТП-2418А	185,0 кВт Технологическое оборудование - водоочистной станции г. Ворсма, ЗТП-2418А, ЛЭП 609, 612, 6 кВ. П/С «Ясенецкая».
731	МУП «Водоканал» г. Павлово	Канализационные очистные сооружения, ТП 2165А Л-601, Л-610, 6 кВ П/С «ПОМЗ»	В наличии	Канализационные очистные сооружения г. Павлово. ООО «Павловоэнерго» 0,38 МВ Л-601, Л-610, 6 кВ П/С «ПОМЗ»	0,24 МВ, Технологическое оборудование КОС г. Павлово. ТП 2165А, Л-601, Л-610, 6 кВ П/С «ПОМЗ»
732	МУП «Водоканал» г. Павлово	Канализационная насосная станция №-1, ТП 2107А 35 Ф 604 РП 23 Л-2307 П/С Павлово	В процессе оформления	Канализационная насосная станция №-1, ТП 2107А, 196 кВт, ПО «Кстовские электрические сети» филиала «Нижевоэнерго» ПАО «МРСК Центра и Приволжья». Ф 604 РП 23 Л-2307 П/С Павлово	95,0 кВт Технологическое оборудование канализационной насосной станции №-1, ТП 2107А, ПО «Кстовские электрические сети» филиала «Нижевоэнерго» ПАО «МРСК Центра и Приволжья». Ф 604 РП 23 Л-2307 П/С Павлово
733	МУП «Водоканал» г. Павлово	Канализационная насосная станция №-2, ЗТП 2087А, РУ-6 кВ, ЗТП-2111А, Яч №5.	Отсутствуют	Канализационная насосная станция №-2, ЗТП 2087А, 60 кВт, от ООО «Павловоэнерго» РУ-6 кВ, ЗТП-2111А, Яч №5	25,0 кВт. Технологическое оборудование канализационная насосная станция №-2, ЗТП 2087А, от РУ-6 кВ Яч-№5, ЗТП 2111А

734	МУП «Водоканал» г. Павлово	Канализационная насосная станция №-3, РУ-0,4 кВ, от ЗТП-2147А, Ф-8А.	В процессе оформления	Канализационная насосная станция №-3, г. Павлово, 20,0 кВт, РУ-0,4 кВ, ООО «Павловоэнерго» от ЗТП-2147А, Ф-8А	8,0 кВт. Технологическое оборудование - канализационная насосная станция №-3, РУ-0,4 кВ, ЗТП-2147А, Ф-8А
735	МУП «Водоканал» г. Павлово	Канализационная насосная станция №-4, РУ-0,4 кВ, от Ф-№4, ТП-2006, ЛЭП-602 ПС Павлово	Отсутствуют	Канализационная насосная станция №-4, г. Павлово, ул. Школьная, участок № 56 б РУ-0,4 кВ, 10,0 кВт от ПО «Кстовские электрические сети» филиала «Нижевоэнерго» ПАО «МРСК Центра и Приволжья» Ф-№4, ТП-2006, ЛЭП-602 ПС Павлово	6,5 кВт Технологическое оборудование- канализационная насосная станция №-4, г. Павлово, ул. Школьная, участок №56 б РУ-0,4 кВ, 10,0 кВт Ф-№4, ТП-2006, ЛЭП-602 ПС Павлово
736	МУП «Водоканал» г. Павлово	Канализационная насосная станция №-5, РУ-6,0 кВ, КТП-2176А, Ввод-1, Л-605 , Ввод-2 ЗТП-2155А	В процессе оформления	Канализационная насосная станция №-5, г. Павлово, 195,0 кВт, РУ-6,0 кВ, КТП-2176А, Ввод-1, Л-605 ПС Павлово, от ПО «Кстовские электрические сети» филиала «Нижевоэнерго» ПАО «МРСК Центра и Приволжья» Ввод-2 ЗТП-2155А от ООО «Павловоэнерго»	48,8 кВт Технологическое оборудование - канализационная насосная станция №-5, г. Павлово, 195,0 кВт, РУ-6,0 кВ, КТП-2176А, Ввод-1, Л-605 ПС Павлово, Ввод-2 ЗТП-2155А
737	МУП «Водоканал» г. Павлово	Канализационная насосная станция №-6, РУ-0,4 кВ, Ввод-1, Ф-2 ТП-2142, Ввод-2, Ф-16А ТП2142	Отсутствуют	Канализационная насосная станция №-6, РУ-0,4 кВ, 70,0 кВт, от ПО «Кстовские электрические сети» филиала «Нижевоэнерго» ПАО «МРСК Центра	28,0 кВт Технологическое оборудование канализационная насосная станция №-6, РУ-0,4 кВ, Ввод-1, Ф-2 ТП-2142, Ввод-2, Ф-16А ТП2142

				и Приволжья» Ввод-1, Ф-2 ТП-2142, Ввод-2, Ф-16А ТП2142	
738	МУП «Водоканал» г. Павлово	Канализационная насосная станция № 8, РУ-0,4 кВ, ЛЭП 601, ПС «Таремская» ВЛ-0,4, Ф-6 ТП-2302	Отсутствуют	Канализационная насосная станция № 8, РУ-0,4 кВ, 16 кВт от ПО «Кстовские электрические сети» филиала «Нижновэнерго» ПАО «МРСК Центра и Приволжья» ЛЭП 601, ПС «Таремская» ВЛ-0,4, Ф-6 ТП-2302	5,8 кВт, Технологическое оборудование - канализационная насосная станция № 8, РУ-0,4 кВ, ЛЭП 601, ПС «Таремская» ВЛ-0,4, Ф-6 ТП-2302
739	МУП «Водоканал» г. Павлово	Канализационная насосная станция № 9, РУ-0,4 кВ, Ввод-1, Ф-6А ЗТП-2304, ПС «Павлово», Ввод-2, Ф-5, ЗТП-2310А ЛЭП - 605, ПС «Таремская»	Отсутствуют	Канализационная насосная станция № 9, 35 кВт, РУ-0,4 кВ, Ввод-1, от ПО «Кстовские электрические сети» филиала «Нижновэнерго» ПАО «МРСК Центра и Приволжья» Ф-6А ЗТП-2304, ПС «Павлово», Ввод-2, от ООО «Павловоэнерго» Ф-5, ЗТП-2310А ЛЭП -605, ПС «Таремская»	18,0 кВт Технологическое оборудование — канализационная насосная станция № 9, , РУ-0,4 кВ, Ввод-1, Ф-6А ЗТП-2304, ПС «Павлово», Ввод-2, Ф-5, ЗТП-2310А ЛЭП - 605, ПС «Таремская»

740	МУП «Водоканал» г. Павлово	Канализационная насосная станция № 1 ВРУ-0,4 кВ, Ввод 1, ТП- 6 ЦРП-1,Ф-603, Ф-613, ПС «Ворсма», Ввод 2 ТП-11, ЦРП-1 , Ф-603, 613, ПС «Ворсма», Ввод 3 фид. 2, РП-2, ВРУ-0,4 кВ, ЛЭП-611 ПС Ворсма	Отсутствуют	Канализационная насосная станция № 1 г. Ворсма, ВРУ-0,4 кВ 50,0 кВт, от ПО «Кстовские электрические сети» филиала «Нижевоэнерго» ПАО «МРСК Центра и Приволжья» Ввод 1, ТП- 6 ЦРП-1, Ф603, Ф-613, ПС «Ворсма», Ввод 2 ТП-11, ЦРП-1 ТП-11, Ф-603, 6013, ПС «Ворсма», Ввод 3, ВРУ-0,4 кВ, 70кВт, фид. 2, РП-2, ЛЭП-611 ПС Ворсма	50,0 кВт Технологическое оборудование - канализационная насосная станция № 1 г. Ворсма, ВРУ-0,4 кВ, Ввод 1, ТП- 6 ЦРП-1,Ф-603, Ф-613, ПС «Ворсма», Ввод 2 ТП-11, ЦРП-1 , Ф-603, 613, ПС «Ворсма», Ввод 3, ВРУ-0,4 кВ фид. 2, РП-2, ЛЭП-611 ПС Ворсма
741	МУП «Водоканал» г. Павлово	Канализационная насосная станция № 2, ВРУ-0,4 кВ, ЗТП-2505 СШ 0,4 кВ Л-606, ПС «Ворсма»	Отсутствуют	Канализационная насосная станция № 2 г. Ворсма, ул. Свободы, ВРУ-0,4 кВ, 13,4 кВт,от ПО «Кстовские электрические сети» филиала «Нижевоэнерго» ПАО «МРСК Центра и Приволжья» ЗТП-2505 СШ 0,4 кВ Л-606, ПС «Ворсма»	9,5 кВт, Технологическое оборудование - канализационная насосная станция № 2 г. Ворсма, ул. Свободы, ВРУ-0,4 кВ, ЗТП-2505 СШ 0,4 кВ Л-606, ПС «Ворсма»
742	МУП «Водоканал» г. Павлово	Очистные сооружения канализации, ЦРП-3, РУ-6 кВ, ТП-3, Ввод-1 Ф-608, ЦРП-2 Яч-5, СШ-1 ПС Ворсма, Ввод-2, ЦРП-2, Яч-8 , СШ-2, Ф-609, ПС Ворсма	В процессе оформления	Очистные сооружения канализации г. Ворсма, ЦРП-3, РУ-6 кВ, ТП-3, 250,0 кВт, от ОАО «МИЗ Ворсма» Ввод-1 Ф-608, ЦРП-2 Яч-5, СШ-1 ПС Ворсма, Ввод-2, ЦРП-2, Яч-8, СШ-2, Ф-609, ПС Ворсма	150,0кВт Технологическое оборудование - биологические очистные сооружения г. Ворсма, ЦРП-3, РУ-6 кВ, ТП-3, Ввод-1 Ф-608, ЦРП-2 Яч-5, СШ-1 ПС Ворсма, Ввод-2, ЦРП-2, Яч-8 , СШ-2, Ф-609, ПС Ворсма

743	МУП «Водоканал» г. Павлово	Канализационная насосная станция № 3, Ф.20А ЗРУ-0,4кВ ТП-1, ЦРП-1 ОАО «МИЗ-Ворсма», Л-603, Л-604 ПС Ворсма	В процессе оформления	Канализационная насосная станция № 3 ВРУ-0,4 кВ, 50,0 кВт, от Ф.20А ЗРУ-0,4кВ, ТП-1, ЦРП-1 ОАО «МИЗ-Ворсма», Л-603, Л-604 ПС Ворсма	40,0 кВт Технологическое оборудование - канализационная насосная станция № 3 г. Ворсма, ул. Ленина, д. 86, Ф.20А ЗРУ-0,4кВ ТП-1, ЦРП-1 ОАО «МИЗ-Ворсма», Л-603, Л-604 ПС Ворсма
744	МУП «Водоканал» г. Павлово	Канализационная насосная станция № 10, опора № 14 ВЛ-0,4 кВ, Ф-14 ТП-2019, ЛЭП-604, ПС «Павлово»	В процессе оформления	Канализационная насосная станция № 10 ВРУ-0,4 кВ, 5,0 кВт от опоры № 14, ВЛ-0,4 кВ, Ф-14 ТП-2019, ЛЭП-604 ПС «Павлово»	5,0 кВт, Технологическое оборудование - канализационная насосная станция № 10 г. Павлово, ул. Малая горка, ВРУ-0,4 кВ, 5,0 кВт от опоры № 14, ВЛ-0,4 кВ, Ф-14 ТП-2019, ЛЭП-604 ПС «Павлово»
745	МУП «Водоканал» г. Павлово	Канализационная насосная станция, СТП25-6/0,4 кВ от ЛЭП-604, 6 кВ, ПС «Ясенецкая»	В процессе оформления	Канализационная насосная станция с. Абабково, СТП25-6/0,4 кВ 15 кВт, от ЛЭП-604 ПС «Ясенецкая»	15.0 кВт, Технологическое оборудование- канализационная насосная станция с. Абабково, СТП25-6/0,4 кВ 15 кВт, от ЛЭП-604, 6 кВ, ПС «Ясенецкая»
746	МУП «Водоканал» г. Павлово.	Канализационная насосная станция (КНС), ВРУ-0,4 кВ, 21 кВт от СТП6/0,4- 6 кВ, ЛЭП-610 ПС «Ясенецкая»	В процессе оформления	Канализационная насосная станция (КНС) ВРУ-0,4 кВ, 21 кВт от СТП6/0,4- 6 кВ, ЛЭП-610 ПС «Ясенецкая»	21,0 кВт, Технологическое оборудование- канализационная насосная станция (КНС) д. Ясенцы, Нижегородская область, Павловский муниципальный округ, ВРУ-0,4 кВ, от СТП6/0,4- 6 кВ, ЛЭП-610 ПС «Ясенецкая»
747	МУП «Водоканал» г. Павлово.	Насосная станция, ВРУ-0,4 кВ, 40 кВт, от РУ-0,4 кВ, ТП-6 ОАО «Птицефабрика Ворсенская», Л-601, Л-603 ПС «Ясенецкая»	Отсутствуют	Насосная станция ВРУ-0,4 кВ, 40 кВт, от РУ-0,4 кВ, ТП-6 ОАО «Птицефабрика Ворсенская», Л-601, Л-603 ПС «Ясенецкая»	40 кВт, Технологическое оборудование - насосная станция д. Ясенцы, Нижегородская область, Павловский муниципальный округ, ВРУ-0,4 кВ, 40 кВт, от РУ-0,4 кВ, ТП-6 ОАО «Птицефабрика Ворсенская», Л-601, Л-603 ПС «Ясенецкая»
748	ООО «ЖКХ Ярымово»	Сважина № 1	АКТ № б/н от 18.11.2014г. 6 кВт - 0,38 кВ	ПС Таремская ф.602 ТП-2366	Электронасос ЭЦВ-6-6,5-125 (6кВт)
749	ООО «ЖКХ Ярымово»	Скважина № 2	АКТ №8/10 от 20.12.2010 г. 10кВт - 0,38 кв	ПС Таремская ф.602 ТП-2367а	Электронасос ЭЦВ-6-10-235 (10кВт)

750	ООО «ЖКХ Ярымово»	Скважина № 4, ПС Таремская ф.602ТП-2367а	АКТ № 11/10 от 20.12.2010 г. 6 кВт -0,38 кВт	ПС Таремская ф.602 ТП-2367а	Электронасос ЭЦВ-6-6,5-125 (6кВт)
751	ООО «ЖКХ Ярымово»	Скважина № 6	АКТ № 6/н от 27.12.2010 г. 6 кВт - 0,38кВт	ПС Павлово ф.613 ТП-2362	Электронасос ЭЦВ-6-6,5-125 (6кВт) СУПН-1-4,0
752	ООО «ЖКХ Ярымово»	Скважина № 5	АКТ №22/2 от 30.01.2013 г. 6кВт - 0,38 кВт	ПС Павлово ф.602 ТП-2369	Электронасос ЭЦВ-6-6,5-125 (6 кВт) СУПН-1-4,0
753	ООО «ЖКХ Ярымово»	Насосная станция	АКТ № 6/н от 18.11.2014 г. 6кВт - 0,38кВт	ПС Павлово ф.602 ТП-2326	Электронасос КМ-100-65-250(37 кВт)
754	ГБУЗ НО «ДПТД»	Здание стационара, ТП-287 от ПС «Дзержинская», РУ - 0,4 кВт, гр. 4	в наличии	-	0,3 кВт, Охранно-пожарная сигнализация, аварийное освещение, Дзержинское РЭС, ПАО МРСК Центра и Приволжья, ТП-287 от ПС «Дзержинская», РУ - 0,4 кВт, гр. 4
755	ГБУЗ НО «ДПТД»	Здание поликлиники, ТП-287 от ПС «Дзержинская», РУ - 0,4 кВт, гр. 14	в наличии	-	0,3 кВт, Охранно-пожарная сигнализация, аварийное освещение, Дзержинское РЭС, ПАО МРСК Центра и Приволжья, ТП-287 от ПС «Дзержинская», РУ - 0,4 кВт, гр. 14
756	Филиал ГБУЗ НО «ДПТД» - Богородский ПТД	Здание поликлиники, ЗТП №1424 от ВЛ 602 ПС «Богородская»	в наличии	-	0,3 кВт, Охранно-пожарная сигнализация, аварийное освещение, ПАО «Россети Центр и Приволжье», ЗТП №1424 от ВЛ 602 ПС «Богородская»
757	Филиал ГБУЗ НО «ДПТД» - Павловский ПТД	Здание поликлиники, СШ-6 кВт п/ст «Металлист 110/б» от ООО «ПСК Трансэнерго» и ГБП ООО» Завод Вулканит»	в наличии	-	0,3 кВт, Охранно-пожарная сигнализация, аварийное освещение, ООО «ПСК ТрансЭнерго», СШ-6 кВт п/ст «Металлист 110/б» от ООО «ПСК Трансэнерго» и ГБП ООО» Завод Вулканит»
758	Филиал ГБУЗ НО «ДПТД» - Павловский ПТД	Здание детского санатория, ВЛ 0,4 кВт ф-2ТП-2128 от ф.614 ПС Павлово Филиала ПАО «Россети Центр и Приволжье»- «Нижевэнерго»	в наличии	-	0,3 кВт, Охранно-пожарная сигнализация, аварийное освещение, ВЛ 0,4 кВт ф-2ТП-2128 от ф.614 ПС Павлово Филиала ПАО «Россети Центр и Приволжье»- «Нижевэнерго»

759	Филиал ГБУЗ НО «ДПТД» - Кулебакский ПТД	Здание поликлиники, ВЛ - 0,4 кВ, Л 1-01, ф607 и Л1-05, ф607 П/С «Кулебакский»	в наличии	-	0,3 кВт, Охранно-пожарная сигнализация, аварийное освещение, ВЛ - 0,4 кВ, Л 1-01, ф607 и Л1-05, ф607 П/С «Кулебакский»
760	МУП ЖКХ	КНС	отсутствует	Насос «Grundfos», 12,6 кВт, Вачская п/с ф.607 ТП-3227А ВЛ- 0,4 кВ	Насос «Grundfos», 12,6 кВт, Вачская п/с ф.607 ТП-3227А ВЛ-0,4 кВ
761	МУП ЖКХ	КНС	отсутствует	Насос К80-65-160, 7,5кВт, Вачская п/с ф.606 ТП-3214А ВЛ- 0,4 кВ	Насос К80-65-160, 7,5кВт, Вачская п/с ф.606 ТП-3214А ВЛ-0,4 кВ
762	МУП ЖКХ	КНС 7	отсутствует	Насос СМ 100-65- 200-2 37кВт, Вачская п/с ф.605 ТП-3621А ВЛ-0,4кВ	Насос СМ 100-65-200-2 37кВт, Вачская п/с ф.605 ТП-3621А ВЛ-0,4кВ
763	МУП ЖКХ	Станция перекачки	отсутствует	Насос СМ 80-50-200 4кВт, Арфинская п/с ф.603 ТП-3610А ф.3 по.17	Насос СМ 80-50-200 4кВт, Арфинская п/с ф.603 ТП-3610А ф.3 по.17
764	МУП ЖКХ	Артскважина	отсутствует	Насос ЭЦВ 6-10-110 5,5кВт, Вачская п/с ф.601 ТП-3037 ф.2 оп.16	Насос ЭЦВ 6-10-110 5,5кВт, Вачская п/с ф.601 ТП-3037 ф.2 оп.16
765	МУП ЖКХ	Артскважина № 1	отсутствует	Насос ЭЦВ 6-10-110 5,5кВт, Вачская п/с ф.601 ТП-3001 ф.3 оп.1	Насос ЭЦВ 6-10-110 5,5кВт, Вачская п/с ф.601 ТП-3001 ф.3 оп.1
766	МУП ЖКХ	Артскважина № 2	отсутствует	Насос ЭЦВ 6-10-110 5,5кВт, Вачская п/с ф.601 ТП-3003 ф.1 оп.4	Насос ЭЦВ 6-10-110 5,5кВт, Вачская п/с ф.601 ТП-3003 ф.1 оп.4
767	МУП ЖКХ	Артскважина	отсутствует	Насос К150-125-250 18,5 кВт Вачская п/с ф.601 ТП-3027А ф1 оп.25	Насос К150-125-250 18,5 кВт Вачская п/с ф.601 ТП-3027А ф1 оп.25
768	МУП ЖКХ	Водонасосная	отсутствует	Насос ЭЦВ 6-10-110 5,5кВт Филинская п/с ф.602 ТП-3319 ф.2 оп.9	Насос ЭЦВ 6-10-110 5,5кВт Филинская п/с ф.602 ТП-3319 ф.2 оп.9

769	МУП ЖКХ	Водонасосная	отсутствует	Насос ЭЦВ 6-10-140 6,3 кВт Яковцевская п/с ф.601 ТП-3764 ф.4 оп.9	Насос ЭЦВ 6-10-140 6,3 кВт Яковцевская п/с ф.601 ТП-3764 ф.4 оп.9
770	МУП ЖКХ	Водонасосная	отсутствует	Насос ЭЦВ 6-16-140 11кВт Чулковская п/с ф.607 ТП-3754	Насос ЭЦВ 6-16-140 11кВт Чулковская п/с ф.607 ТП-3754
771	МУП ЖКХ	Водонасосная	отсутствует	Насос ЭЦВ 6-16-140 11кВт Турбеновская п/с ф.605 ТП-3614А	Насос ЭЦВ 6-16-140 11кВт Турбеновская п/с ф.605 ТП-3614А
772	МУП ЖКХ	Насосная станция №1	отсутствует	Насос ЭЦВ 6-6,5-85 4кВт Вачская п/с ф.606 ТП-3038	Насос ЭЦВ 6-6,5-85 4кВт Вачская п/с ф.606 ТП-3038
773	МУП ЖКХ	Насосная станция №2	отсутствует	Насос ЭЦВ 6-10-110 5,5кВт Вачская п/с ф.606 ТП-3041	Насос ЭЦВ 6-10-110 5,5кВт Вачская п/с ф.606 ТП-3041
774	МУП ЖКХ	Артскважина	отсутствует	Насос ЭЦВ 6-10-110 5,5кВт Вачская п/с ф.606 ТП-3216А ф.2 оп.11	Насос ЭЦВ 6-10-110 5,5кВт Вачская п/с ф.606 ТП-3216А ф.2 оп.11
775	МУП ЖКХ	Водозабор	отсутствует	Насосы ЭЦВ 6-10-110-7 штук, насосы ЦНСТ 105-98 -4 штуки 160кВт Вачская п/с ф.605 ТП-3235А оп.18	Насосы ЭЦВ 6-10-110-7 штук, насосы ЦНСТ 105-98 -4 штуки 160кВт Вачская п/с ф.605 ТП-3235А оп.18
776	МУП ЖКХ	Очистные сооружения	отсутствует	Насосное и компрессорное оборудование 200кВт Вачская п/с ф.601 ТП-3233А	Насосное и компрессорное оборудование 200кВт Вачская п/с ф.601 ТП-3233А
777	МУП ЖКХ	Насосная станция водоподготовки	отсутствует	Насосное оборудование 20 кВт Филинская п/с ф.604 ТП-3337	Насосное оборудование 20 кВт Филинская п/с ф.604 ТП-3337
778	МУП ЖКХ	Водонасосная	отсутствует	Насос ЭЦВ 6-10-110 5,5кВт Беляйковская п/с ф.604 ТП-3220А	Насос ЭЦВ 6-10-110 5,5кВт Беляйковская п/с ф.604 ТП-3220А
779	МУП ЖКХ	Водонасосная	отсутствует	Насосы ЭЦВ 6-6,5-85 -6 штук Насос ЭЦВ 6-10-110 -1 штука 30 кВт Вачская п/с ф.604 ТП-3068	Насосы ЭЦВ 6-6,5-85 -6 штук Насос ЭЦВ 6-10-110 -1 штука 30 кВт Вачская п/с ф.604 ТП-3068

780	МУП ЖКХ	Водонасосная	отсутствует	Насос ЭЦВ 6-10-110 5,5 Квт Беляйковская п/с ф.604 ТП-3225А	Насос ЭЦВ 6-10-110 5,5 Квт Беляйковская п/с ф.604 ТП-3225А
781	МУП ЖКХ	Водонасосная	отсутствует	Насос ЦНСТ 38-88 18,5 кВт Филинская п/с ф.603 ТП-3411А	Насос ЦНСТ 38-88 18,5 кВт Филинская п/с ф.603 ТП-3411А
782	МУП ЖКХ	Водонасосная 2-го подъема	отсутствует	Насосное оборудование 1кВт Яковцевская п/с ф.603 ТП-3767	Насосное оборудование 1кВт Яковцевская п/с ф.603 ТП-3767
783	МУП ЖКХ	КНС	отсутствует	Насос СМ 80-50-200 4кВт Вачская п/с ф.604 ТП-3013 ф.4 оп.2	Насос СМ 80-50-200 4кВт Вачская п/с ф.604 ТП-3013 ф.4 оп.2
784	МУП ЖКХ	Водонасосная	отсутствует	Насос ЭЦВ 6-10-110 5.5 кВт Турбеновская п/с ф.602 ТП-3505 ф.3 оп.8	Насос ЭЦВ 6-10-110 5,5 кВт Турбеновская п/с ф.602 ТП-3505 ф.3 оп.8
785	МУП ЖКХ	Водонасосная	отсутствует	Насос ЭЦВ 6-10-110 5,5 кВт Турбеновская п/с ф.602 ТП-3503 ф.1 оп.4	Насос ЭЦВ 6-10-110 5,5 кВт Турбеновская п/с ф.602 ТП-3503 ф.1 оп.4
786	МУП ЖКХ	Водонасосная	отсутствует	Насос ЭЦВ 6-10-110 5,5 квт Турбеновская п/с ф.605 ТП-3515 ф.1 оп.30	Насос ЭЦВ 6-10-110 5,5 квт Турбеновская п/с ф.605 ТП-3515 ф.1 оп.30
787	МУП ЖКХ	Водонасосная	отсутствует	Насос ЭЦВ 6-6,5-85 4кВт Аренфинская п/с ф.610 ТП-3527 ф.1 оп.15	Насос ЭЦВ 6-6,5-85 4кВт Аренфинская п/с ф.610 ТП-3527 ф.1 оп.15
788	МУП ЖКХ	Водонасосная	отсутствует	Насос ЭЦВ 6-6,5-85 4кВт Турбеновская п/с ВЛ-605 ТП-3526 ф.1 оп.29	Насос ЭЦВ 6-6,5-85 4кВт Турбеновская п/с ВЛ-605 ТП-3526 ф.1 оп.29
789	МУП ЖКХ	Водонасосная	отсутствует	Насос ЭЦВ 6-6,5-85 4кВт Турбеновская п/с ВЛ-605 ТП-3524 ф.2 оп.39	Насос ЭЦВ 6-6,5-85 4кВт Турбеновская п/с ВЛ-605 ТП-3524 ф.2 оп.39
790	МУП ЖКХ	Водонасосная	отсутствует	Насос ЭЦВ 6-6,5-85 4кВт Турбеновская п/с ВЛ-604 ТП-3510 ф.1 оп.23	Насос ЭЦВ 6-6,5-85 4кВт Турбеновская п/с ВЛ-604 ТП-3510 ф.1 оп.23

791	МУП ЖКХ	Водонасосная	отсутствует	Насос ЭЦВ 6-10-110 5,5 кВт Турбениевская п/с ВЛ-601 ТП-3508 ф.2 оп.11	Насос ЭЦВ 6-10-110 5,5 кВт Турбениевская п/с ВЛ-601 ТП-3508 ф.2 оп.11
792	МУП ЖКХ	Водонасосная	отсутствует	Насос ЭЦВ 6-10-110 5,5 кВт Турбениевская п/с ВЛ-601 ТП-3601А ф.1 оп.9	Насос ЭЦВ 6-10-110 5,5 кВт Турбениевская п/с ВЛ-601 ТП-3601А ф.1 оп.9
793	МУП ЖКХ	Водонасосная	отсутствует	Насос ЭЦВ 6-10-110 5,5 кВт Турбениевская п/с ВЛ-604 ТП-3613А ф.1	Насос ЭЦВ 6-10-110 5,5 кВт Турбениевская п/с ВЛ-604 ТП-3613А ф.1
794	МУП ЖКХ	Водонасосная	отсутствует	Насос ЭЦВ 6-10-110 5,5 кВт Вачская п/с ВЛ-605 ТП-3625А ф.1 оп.5	Насос ЭЦВ 6-10-110 5,5 кВт Вачская п/с ВЛ- 605 ТП-3625А ф.1 оп.5
795	МУП ЖКХ	Водонасосная	отсутствует	Насос ЭЦВ 6-6,5-85 4кВт ВЛ 603 ПС «Яковцево» ТП-3716 ф.1 оп.5 ВЛ-0,4	Насос ЭЦВ 6-6,5-85 4кВт ВЛ 603 ПС «Яковцево» ТП-3716 ф.1 оп.5 ВЛ-0,4
796	МУП ЖКХ	Водонасосная	отсутствует	Насос ЭЦВ 6-6,5-85 4кВт ВЛ 604 ПС «Яковцево» ТП-3725 ф-2 оп.16 ВЛ-0,4 кВ	Насос ЭЦВ 6-6,5-85 4кВт ВЛ 604 ПС «Яковцево» ТП-3725 ф-2 оп.16 ВЛ-0,4 кВ
797	МУП ЖКХ	Водонасосная	отсутствует	Насос ЭЦВ 6-6,5-85 4кВт ВЛ 603 ПС «Чулково» ТП-3725 ф-2 оп.16 ВЛ-0,4 кВ	Насос ЭЦВ 6-6,5-85 4кВт ВЛ 603 ПС «Чулково» ТП-3725 ф-2 оп.16 ВЛ-0,4 кВ
798	МУП ЖКХ	Водонасосная	отсутствует	Насос ЭЦВ 6-10-110 5,5 Квт ВЛ 604 ПС «Яковцево» ТП-3762 ф.1 оп.2 ВЛ-0,4 кВ	Насос ЭЦВ 6-10-110 5,5 Квт ВЛ 604 ПС «Яковцево» ТП-3762 ф.1 оп.2 ВЛ-0,4 кВ
799	МУП ЖКХ	Водонасосная	отсутствует	Насос ЭЦВ 6-6,5-85 4кВт ВЛ 604 ПС «Яковцево» ТП-3727 ф-1 оп.7 ВЛ-0,4 кВ	Насос ЭЦВ 6-6,5-85 4кВт ВЛ 604 ПС «Яковцево» ТП-3727 ф-1 оп.7 ВЛ-0,4 кВ
800	МУП ЖКХ	Водонасосная	отсутствует	Насос ЭЦВ 6-6,5-85 4кВт ВЛ 607 ПС «Чулково» ТП-3729 ф-1 оп.9 ВЛ-0,4 кВ	Насос ЭЦВ 6-6,5-85 4кВт ВЛ 607 ПС «Чулково» ТП-3729 ф-1 оп.9 ВЛ-0,4 кВ
801	МУП ЖКХ	Водонасосная	отсутствует	Насос ЭЦВ 6-6,5-85 4кВт ВЛ 601 ПС «Яковцево» ТП-3705	Насос ЭЦВ 6-6,5-85 4кВт ВЛ 601 ПС «Яковцево» ТП-3705 ф-1 оп.11 ВЛ-0,4 кВ

				ф-1 оп.11 ВЛ-0,4 кВ	
802	МУП ЖКХ	Водонасосная	отсутствует	Насос ЭЦВ 6-6,5-85 4кВт ВЛ 602 ПС «Яковцево» ТП-3734 ф-2 оп.6 ВЛ-0,4 кВ	Насос ЭЦВ 6-6,5-85 4кВт ВЛ 602 ПС «Яковцево» ТП-3734 ф-2 оп.6 ВЛ-0,4 кВ
803	МУП ЖКХ	Водонасосная	отсутствует	Насос ЭЦВ 6-6,5-85 4кВт ВЛ 602 ПС «Яковцево» ТП-3759 ф-2 оп.17 ВЛ-0,4 кВ	Насос ЭЦВ 6-6,5-85 4кВт ВЛ 602 ПС «Яковцево» ТП-3759 ф-2 оп.17 ВЛ-0,4 кВ
804	МУП ЖКХ	Водонасосная	отсутствует	Насос ЭЦВ 6-6,5-85 4кВт ВЛ 603 ПС «Яковцево» ТП-3713 ф-1 оп.11 ВЛ-0,4 кВ	Насос ЭЦВ 6-6,5-85 4кВт ВЛ 603 ПС «Яковцево» ТП-3713 ф-1 оп.11 ВЛ-0,4 кВ
805	МУП ЖКХ	Артскважина	отсутствует	Насос ЭЦВ 6-10-110 5,5 Квт ВЛ 601 ПС «Вача» ТП-3058 ф.2 оп.4 ВЛ-0,4 кВ	Насос ЭЦВ 6-10-110 5,5 Квт ВЛ 601 ПС «Вача» ТП-3058 ф.2 оп.4 ВЛ-0,4 кВ
806	МУП ЖКХ	Артскважина	отсутствует	Насос ЭЦВ 6-10-110 5,5 Квт ВЛ 601 ПС «Вача» ТП-3060 ф.2 оп.21 ВЛ-0,4 кВ	Насос ЭЦВ 6-10-110 5,5 Квт ВЛ 601 ПС «Вача» ТП-3060 ф.2 оп.21 ВЛ-0,4 кВ
807	МУП ЖКХ	Артскважина	отсутствует	Насос ЭЦВ 6-10-110 5,5 Квт ВЛ 601 ПС «Вача» ТП-3077 ф.2 оп.28 ВЛ-0,4 кВ	Насос ЭЦВ 6-10-110 5,5 Квт ВЛ 601 ПС «Вача» ТП-3077 ф.2 оп.28 ВЛ-0,4 кВ
808	МУП ЖКХ	КНС № 1	отсутствует	GRUNDFOS SLV.80.80.265.2.52 26,5 кВт П/С Беляйково ф.604 ТП№3221А фид.2 опора 5	GRUNDFOS SLV.80.80.265.2.52 26,5 кВт П/С Беляйково ф.604 ТП№ 3221А фид.2 опора 5
809	МУП ЖКХ	КНС № 2	отсутствует	GRUNDFOS SEG.50.26.2.50В 3,2 кВт П/С вача фид.604 ТП№3023 ф.2 опора17	GRUNDFOS SEG.50.26.2.50В 3,2 кВт П/С вача фид.604 ТП№ 3023 ф.2 опора17
810	МУП ЖКХ	КНС № 3	отсутствует	GRUNDFOS SLV.80.80.92.2.51 10,5 кВт П/С Вача фид.604 ТП№3025 ф.4 опора 4	GRUNDFOS SLV.80.80.92.2.51 10,5 кВт П/С Вача фид.604 ТП№ 3025 ф.4 опора 4

811	МУП ЖКХ	КНС № 4	отсутствует	GRUNDFOS SL1.80.100.220.2.52 25 кВт П/С Вача фид.606 ТП№3227А ф.5 опора 4	GRUNDFOS SL1.80.100.220.2.52 25 кВт П/С Вача фид.606 ТП№ 3227А ф.5 опора 4
812	МУП ЖКХ	КНС № 5	отсутствует	GRUNDFOS SEG.40.09.2.50В 1,3 кВт П/С Вача фид.604 ТП№3013 ф.1 опора78	GRUNDFOS SEG.40.09.2.50В 1,3 кВт П/С Вача фид.604 ТП№ 3013 ф.1 опора78
813	МУП ЖКХ	КНС № 6	отсутствует	GRUNDFOS SEG.40.09.2.50В 1,3 кВт П/С Вача фид.605 ТП № 3018 ф.5 опора 50А	GRUNDFOS SEG.40.09.2.50В 1,3 кВт П/С Вача фид.605 ТП № 3018 ф.5 опора 50А
814	МУП ЖКХ	КНС № 8	отсутствует	GRUNDFOS SEG.40.40.2.50В 4,9 кВт П/С Вача фид.606 ТП№ 3217А фид.1	GRUNDFOS SEG.40.40.2.50В 4,9 кВт П/С Вача фид.606 ТП№ 3217А фид.1
815	МУП ЖКХ	КНС № 9	отсутствует	GRUNDFOS SLV.80.80.185.2.52 21 кВт П/С Вача фид.601 ТП№ 3096 фид.1 опора 1	GRUNDFOS SLV.80.80.185.2.52 21 кВт П/С Вача фид.601 ТП№ 3096 фид.1 опора 1
816	МУП ЖКХ	КНС №10	отсутствует	GRUNDFOS SEG.40.15.2.50В П/С Вача фид.601 тП№ 3005 фидер 1 опора 29	GRUNDFOS SEG.40.15.2.50В П/С Вача фид.601 тП№ 3005 фидер 1 опора 29
817	МУП ЖКХ	КНС №11	отсутствует	GRUNDFOS SEG.50.26.2.50В 3,2 кВт .П/С Вача фид.601 ТП№ 3022 фидер 4 опора 2	GRUNDFOS SEG.50.26.2.50В 3,2 кВт .П/С Вача фид.601 ТП№ 3022 фидер 4 опора 2
818	ГБУЗ НО «Тоншаевская ЦРБ»	Буреполомская участ.больница, ПС Буреполом 110 (ТПС); СШ 1; ф 1001, ТП 313	отсутствуют	—	—

819	ГБУЗ НО «Тоншаевская ЦРБ»	Медпункт, ПС Буреполом 110 (ТПС); СШ 1; ф 1002; ТП 304	отсутствуют	—	—
820	ГБУЗ НО «Тоншаевская ЦРБ»	ФАП, ПС Буреполом ф 1002 ТП 310	отсутствуют	—	—
821	ГБУЗ НО «Тоншаевская ЦРБ»	ФАП, ПС Ошминская ф 1002 ТП 138	отсутствуют	—	—
822	ГБУЗ НО «Тоншаевская ЦРБ»	ФАП, ПС Ошминская ф 1002 ТП 162	отсутствуют	—	—
823	ГБУЗ НО «Тоншаевская ЦРБ»	Поликлиника, ПС Ошминская ф 1004 ТП 91	отсутствуют	—	—
824	ГБУЗ НО «Тоншаевская ЦРБ»	Пижемская больница, ПС Пижда ф 1001 ТП 245	отсутствуют	—	—
825	ГБУЗ НО «Тоншаевская ЦРБ»	ФАП, ПС Пижда ф 1003 ТП 116	отсутствуют	—	—
826	ГБУЗ НО «Тоншаевская ЦРБ»	ФАП, ПС Пижда ф 1003 ТП 194А	отсутствуют	—	—
827	ГБУЗ НО «Тоншаевская ЦРБ»	ФАП, ПС Тоншаево ф 1004 ТП 25	отсутствуют	—	—
828	ГБУЗ НО «Тоншаевская ЦРБ»	ФАП, ПС Тоншаево ф 1004 ТП 17А	отсутствуют	—	—
829	ГБУЗ НО «Тоншаевская ЦРБ»	Отделение скорой помощи, ПС Тоншаево ф 1003 ТП 248	отсутствуют	—	—

830	ГБУЗ НО «Тоншаевская ЦРБ»	Бак.лаборатория, ПС Тоншаево ф 1003 ТП 248	отсутствуют	—	—
831	ГБУЗ НО «Тоншаевская ЦРБ»	Терапевтический корпус, ПС Тоншаево ф 1003 ТП 248	отсутствуют	—	—
832	ГБУЗ НО «Тоншаевская ЦРБ»	Рентгенкабинет, ПС Тоншаево ф 1003 ТП 248	отсутствуют	—	—
833	ГБУЗ НО «Тоншаевская ЦРБ»	Хирургический корпус, ПС Тоншаево ф 1003 ТП 248	отсутствуют	—	—
834	ГБУЗ НО «Тоншаевская ЦРБ»	ФАП, ПС Тоншаево ф 1001 ТП 77	отсутствуют	—	—
835	ГБУЗ НО «Тоншаевская ЦРБ»	ФАП, ПС Тоншаево ф 1001 ТП 82	отсутствуют	—	—
836	ГБУЗ НО «Тоншаевская ЦРБ»	ФАП лесоучасток Арба, ПС Тоншаево ф 1001 ТП 85	отсутствуют	—	—
837	ГБУЗ НО «Тоншаевская ЦРБ»	Административное здание, ПС Тоншаево ф 1002 ТП 204	отсутствуют	—	—
838	ГБУЗ НО «Тоншаевская ЦРБ»	Поликлиника, ПС Тоншаево ф 1002 ТП 204	отсутствуют	—	—
839	ГБУЗ НО «Тоншаевская ЦРБ»	ФАП, ПС Тоншаево ф 1008 ТП 41	отсутствуют	—	—

840	ГБУЗ НО «Тоншаевская ЦРБ»	ФАП, ПС Тоншаево ф 1008 ТП 48	отсутствуют	—	—
841	ГБУЗ НО «Тоншаевская ЦРБ»	ФАП, ПС Тоншаево ф 1008 ТП 54	отсутствуют	—	—
842	ГБУЗ НО «Тоншаевская ЦРБ»	м/п, ПС Шайгино ф 1001 ТП 30	отсутствуют	—	—
843	ГБУЗ НО «Тоншаевская ЦРБ»	Шайгинский ФАП, ПС Шайгино ф 1002 ТП 191	отсутствуют	—	—
844	МУП «Водник»	Скважина № 1, ПС Буреполом 110 (ТПС); СШ 1; ф 1001, ТП 313	отсутствуют	—	—
845	МУП «Водник»	Скважина № 2, ПС Буреполом 110 (ТПС); СШ 1; ф 1001 ТП 314	отсутствуют	—	—
846	МУП «Водник»	скважина № 2, ПС Буреполом 110 (ТПС); СШ 1; ф 1002; ТП 309	отсутствуют	—	—
847	МУП «Водник»	Скважина №1, ПС Буреполом ф 1002 ТП 310	отсутствуют	—	—
848	МУП «Водник»	Водонапорная башня, ПС Ошминская ф 1002 ТП 138	отсутствуют	—	—

849	МУП «Водник»	с. Ошминское вод.башня, ПС Ошминская ф 1004 ТП 90	отсутствуют	—	—
850	МУП «Водник»	Скважина № 1, ПС Пижма ф 1001 ТП 216	отсутствуют	—	—
851	МУП «Водник»	Скважина № 2, ПС Пижма ф 1001 ТП 217	отсутствуют	—	—
852	МУП «Водник»	Скважина, ПС Пижма ф 1002 ТП 129	отсутствуют	—	—
853	МУП «Водник»	Скважина № 4, ПС Пижма ф 1003 ТП 46	отсутствуют	—	—
854	МУП «Водник»	Скважина № 5, ПС Пижма ф 1003 ТП 115	отсутствуют	—	—
855	МУП «Водник»	Скважина № 7, ПС Пижма ф 1003 ТП 130	отсутствуют	—	—
856	МУП «Водник»	Скважина № 3, ПС Пижма ф 1004 ТП 107	отсутствуют	—	—
857	МУП «Водник»	Скважина, ПС Тоншаево ф 1004 ТП 28	отсутствуют	—	—
858	МУП «Водник»	Скважина № 5, ПС Тоншаево ф 1004 ТП 203	отсутствуют	—	—
859	МУП «Водник»	Скважина № 2, ПС Тоншаево ф 1004 ТП 209	отсутствуют	—	—

860	МУП «Водник»	Скважина № 3, ПС Тоншаево ф 1004 ТП 209	отсутствуют	—	—
861	МУП «Водник»	Очистные сооружения, ПС Тоншаево ф 1004 ТП 232	отсутствуют	—	—
862	МУП «Водник»	КНС № 3, ПС Тоншаево ф 1003 ТП 145	отсутствуют	—	—
863	МУП «Водник»	Скважина № 1, ПС Тоншаево ф 1003 ТП 156	отсутствуют	—	—
864	МУП «Водник»	КНС № 1, ПС Тоншаево ф 1003 ТП 157	отсутствуют	—	—
865	МУП «Водник»	Скважина № 7, ПС Тоншаево ф 1003 ТП 157	отсутствуют	—	—
866	МУП «Водник»	Скважина больницы, ПС Тоншаево ф 1003 ТП 248	отсутствуют	—	—
867	МУП «Водник»	Скважина, ПС Тоншаево ф 1003 ТП 40А	отсутствуют	—	—
868	МУП «Водник»	Скважина, ПС Тоншаево ф 1001 ТП 77	отсутствуют	—	—
869	МУП «Водник»	Скважина № 6, ПС Тоншаево ф 1002 ТП 35	отсутствуют	—	—
870	МУП «Водник»	КНС № 2, ПС Тоншаево ф 1002 ТП 170	отсутствуют	—	—

871	МУП «Водник»	Котельная д/сад Теремок, ПС Тоншаево ф 1002 ТП 170	отсутствуют	—	—
872	МУП «Водник»	Скважина, ПС Тоншаево ф 1006 ТП 235	отсутствуют	—	—
873	МУП «Водник»	Скважина № 4, ПС Тоншаево ф 1006 ТП 42	отсутствуют	—	—
874	МУП «Водник»	Очистные сооружения (резерв), ПС Тоншаево ф 1007 ТП 233	отсутствуют	—	—
875	МУП «Водник»	Скважина, ПС Тоншаево ф 1008 ТП 38	отсутствуют	—	—
876	МУП «Водник»	Скважина, ПС Тоншаево ф 1008 ТП 52	отсутствуют	—	—
877	МУП «Водник»	Скважина, ПС Тоншаево ф 1008 ТП 56	отсутствуют	—	—
878	МУП «Водник»	Скважина, ПС Шайгино ф 1001 ТП 16	отсутствуют	—	—
879	МУП «Водник»	Скважина школы, ПС Шайгино ф 1002 ТП 191	отсутствуют	—	—
880	ФБУ «ИК № 4 ГУ Федеральной службы исполнения наказаний по Нижегородской области»	Ячейка МВ-10кВ-учреждение, ПС Буреполом 110 (ТПС); СШ 1; ф 1001	отсутствуют	—	—

881	Филиал РТРС «Нижегородский ОРТПЦ»	Телебашня п. Буреполом (резерв), ПС Буреполом ф 1001, ТП 313	отсутствуют	—	—
882	Филиал РТРС «Нижегородский ОРТПЦ»	Телевизионная башня Буреполом, ПС Буреполом ф 1002 ТП 330	отсутствуют	—	—
883	ФКУ «Центр хозяйственного и сервисного обеспечения ГУ МВД РФ по НО»	РОВД, ПС Пижма ф 1004 ТП 219	отсутствуют	—	—
884	ФКУ «Центр хозяйственного и сервисного обеспечения ГУ МВД РФ по НО»	Дезинфекционная камера, ПС Тоншаево ф 1002 ТП 215	отсутствуют	—	—
885	ФКУ «Центр хозяйственного и сервисного обеспечения ГУ МВД РФ по НО»	Гараж ГАИ, ПС Тоншаево ф 1002 ТП 215	отсутствуют	—	—
886	ФКУ «Центр хозяйственного и сервисного обеспечения ГУ МВД РФ по НО»	РОВД, ПС Тоншаево ф 1002 ТП 215	отсутствуют	—	—
887	ФКУ ИК-12 ГУФСИН России по Нижегородской области	Пожарная сигнализация, охранное освещение периметра караула, охранная сигнализация, центробежный насос ЦЭВ	в наличии	-	АПС, охранное освещение периметра караула, охранная сигнализация, центробежный насос ЦЭВ; 61 кВт, Тоншаевский р-н, Шерстки п, Полевая ул, дом 1 от ТПС Буреполом, ВЛ-10-2, ТП-311, Ф-1
888	ООО «Эколог»	Очистные сооружения: Аварийное освещение Воздухокомпрессор Насос	в наличии		Аварийное освещение, воздухокомпрессор, насос; 15 кВт; ПС Тоншаево, ВЛ-1004 оп. №3, ВЛ-1007 оп. №11 (резерв)

889	ФГКУ «28 отряд ФПС по Нижегородской области»	Пожарная сигнализация, дежурное освещение, радиостанция	в наличии	-	Пожарная сигнализация, дежурное освещение, радиостанция; 3 кВт; ПС Тоншаево, ВЛ-1006, ТП-235, Ф-2
890	ФГУП «Российская телевизионная и радиовещательная сеть» / филиал РТРС «Нижегородский областной ридиотелевизионный передающий центр»	Охранное и дежурное освещение, оборудование телерадиовещания и система оповещения ГО и ЧС, система охранной и пожарной автоматики, оборудование телерадиовещания	в наличии	Климатическая система технологического контейнера; 3,724 кВт; ПС Буреполом Ф-2, ВЛ-10 кВ, ТП-330, Ф-1, ПС Буреполом Ф-1, ВЛ-10 кВ, ТП-313, Ф-1 (резерв)	Охранное и дежурное освещение - 0,492 кВт, оборудование телерадиовещания и система оповещения ГО и ЧС - 1,05 кВт, система охранной и пожарной автоматики - 0,06 кВт, оборудование телерадиовещания - 1,84 кВт; ПС Буреполом Ф-2, ВЛ-10 кВ, ТП-330, Ф-1, ПС Буреполом Ф-1, ВЛ-10 кВ, ТП-313, Ф-1 (резерв)
891	ГБУЗ НО «Большемурашкинская ЦРБ»	Здание ЦРБ, ЗТП-522 от ПС Б-Мурашкино ВЛ-1002; 1004	в наличии	8 кВт, операционная , ПО «Кстовские электрические сети» филиала «Нижновэнерго» ПАО МРСК Центра и Приволжья» ЗТП-522 ПС Б-Мурашкино ВЛ-1002; 1004 7 кВт,палата интенсивной терапии, ПО «Кстовские электрические сети» филиала «Нижновэнерго» ПАО МРСК Центра и Приволжья» ЗТП-522 ПС Б-Мурашкино ВЛ-1002; 1004	0,1 кВт, противопожарная сигнализация, ПО «Кстовские электрические сети» филиала «Нижновэнерго» ПАО МРСК Центра и Приволжья» ЗТП-522 ПС Б-Мурашкино ВЛ-1002; 1004
892	ГБУЗ НО «Кстовская ЦРБ»	Акушерский корпус, КЛ-0,4кВ от ТП-1190 РУ-0,4кВ	в наличии	-	0,006 тыс. кВт (зима), 0,006 тыс. кВт (лето), пожарная и охранная сигнализация, дежурное и охранное освещение; ПС Западная Ф-626, 4 КЛ-0,4кВ от ТП-1190 РУ-0,4кВ

893	ООО «Райводоканал»	Артезианская скважина, Ф№4 РУ-0,4кВ, ТП 12149 от ЛЭП-1017 ПС «Конново»	в наличии	-	5,5кВт, электронасос ЭЦВ 8-25-110-18 кВт; ВЛ-1017 ПС»Конново» ТП-12149 ВЛ-0,4кВ Ф-4
894	ПАО «ЗМЗ»	КНС-1, ВРУ-0,4кВ, ВЛ-110кВ 155 яч.фид.31 КТП-25 т-2; ВЛ-110кВ 156 ТСН-4	в наличии	-	28кВт, Насосы № 1, 2, 3, освещение, насос откачки; ВЛ-110кВ №155 ГПП-1 яч.фид.28 КТП-75; ВЛ-110кВ 156 ГПП-1 яч.15 РП-1 яч.фид. 11 ТП-3 фид.15
895	Нижегородский ОРТПЦ	Телевизионная башня «Гагино», оп.2, ф.1, ТП-1, ЛЭП-1002, ПС Гагино	отсутствуют	—	—
896	ГБУЗ НО «Дзержинский госпиталь ветеранов войн им. А.М.Самарина»	Реанимация АВР на дизель-генератор ТП-443 электроснабжающая организация - ПАО «НТС-энерго Нижний Новгород»	отсутствуют	Аварийное питание от дизель-генератора мощностью 350 кВт	Охранно-пожарная сигнализация; Аварийное освещение; Насосы пожаротушения 2х3,5 кВт Аварийное питание от дизель-генератора мощностью 350 кВт
897	МУП «Коммунальщик», муниципальный округ Перевозский, г. Перевоз, ул. Восточный проезд, д.1 «А»	Артезианская скважина, ПС «Карьер», Л-1003, ТП-1423, ф.1, оп.1	в наличии	-	Скваженный насос ЭЦВ-6-10-110 5,5 кВт, Нижегородская область, муниципальный округ Перевозский, д. Балахна , ПС «Карьер», Л-1003, ТП-1423, ф.1, оп.1
898	МУП «Коммунальщик», муниципальный округ Перевозский, г. Перевоз, ул. Восточный проезд, д.1 «А»	Артезианская скважина, ПС «Перевоз», Л-1001, ТП-1589, ф.2, оп.8	в наличии	-	Дежурное освещение помещения 0,5 кВт, скваженный насос ЭЦВ-6-10-110 5,5 кВт, Нижегородская область, муниципальный округ Перевозский, д. Заключная, ПС «Перевоз», Л-1001, ТП-1589, ф.2, оп.8

899	МУП «Коммунальщик», муниципальный округ Перевозский, г. Перевоз, ул. Восточный проезд, д.1 «А»	Артезианская скважина, ПС «Перевоз», Л- 1002, ТП-1409, ф.1	в наличии	-	Дежурное освещение помещения 0,5 кВт, скваженный насос ЭЦВ-6-10-110 5,5 кВт, ПС «Перевоз», Л-1002, ТП-1409, ф.1
900	МУП «Коммунальщик», муниципальный округ Перевозский, г. Перевоз, ул. Восточный проезд, д.1 «А»	Глубинный колодец, ПС «Перевоз», Л- 1004, ТП-1492, ф.1, оп.12	в наличии	-	Дежурное освещение помещения 0,5 кВт, скваженный насос ЭЦВ-6-10-140 6,3 кВт, ПС «Перевоз», Л-1004, ТП-1492, ф.1, оп.12
901	МУП «Коммунальщик», муниципальный округ Перевозский, г. Перевоз, ул. Восточный проезд, д.1 «А»	Артезианская скважина, ПС «Перевоз», Л- 1008, ТП-1635, ф.2, оп.12	в наличии	-	Дежурное освещение помещения 0,5 кВт, скваженный насос ЭЦВ-6-10-110 5,5 кВт, ПС «Перевоз», Л-1008, ТП-1635, ф.2, оп.12
902	МУП «Коммунальщик», муниципальный округ Перевозский, г. Перевоз, ул. Восточный проезд, д.1 «А»	Артезианская скважина, ПС «Ичалки», Л- 1005, ТП-1412, ф.2, оп.41	в наличии	-	Дежурное освещение помещения 0,5 кВт, скваженный насос ЭЦВ-6-10-110 5,5 кВт, ПС «Ичалки», Л-1005, ТП-1412, ф.2, оп.41
903	МУП «Коммунальщик», муниципальный округ Перевозский, г. Перевоз, ул. Восточный проезд, д.1 «А»	Артезианская скважина, ПС «Перевоз», Л- 1003, РП-21, Л-1023, ТП-1466, ф.1, оп.12	в наличии	-	Дежурное освещение помещения 0,5 кВт, скваженный насос ЭЦВ-6-10-140 6,3 кВт, ПС «Перевоз», Л-1003, РП-21, Л-1023, ТП-1466, ф.1, оп.12
904	МУП «Коммунальщик», муниципальный округ Перевозский, г. Перевоз, ул. Восточный проезд, д.1 «А»	Артезианская скважина, ПС «Ичалки», Л- 1005, ТП-1410, ф.2, оп.18	в наличии	-	Дежурное освещение помещения 0,5 кВт, скваженный насос ЭЦВ-6-10-110 5,5 кВт, ПС «Ичалки», Л-1005, ТП-1410, ф.2, оп.18

905	МУП «Коммунальщик», муниципальный округ Перевозский, г. Перевоз, ул. Восточный проезд, д.1 «А»	Глубинный колодец, ПС «Перевоз», Л- 1004, ТП-1491, ф.2, оп.33	в наличии	-	Дежурное освещение помещения 0,5 кВт, скваженный насос ЭЦВ-6-10-110 5,5 кВт, ПС «Перевоз», Л-1004, ТП-1491, ф.2, оп.33
906	МУП «Коммунальщик», муниципальный округ Перевозский, г. Перевоз, ул. Восточный проезд, д.1 «А»	Артезианская скважина, ПС «Перевоз», Л- 1008, ТП-1635, ф.2, оп.13	в наличии	-	Дежурное освещение помещения 0,5 кВт, скваженный насос ЭЦВ-6-10-110 5,5 кВт, ПС «Перевоз», Л-1008, ТП-1635, ф.2, оп.13
907	МУП «Коммунальщик», муниципальный округ Перевозский, г. Перевоз, ул. Восточный проезд, д.1 «А»	Артезианская скважина, ПС «Перевоз», Л- 1005, ТП-1573, ф.2, оп.7	в наличии	-	Дежурное освещение помещения 0,5 кВт, скваженный насос ЭЦВ-6-10-110 5,5 кВт, ПС «Перевоз», Л-1005, ТП-1573, ф.2, оп.7
908	МУП «Коммунальщик», муниципальный округ Перевозский, г. Перевоз, ул. Восточный проезд, д.1 «А»	Артезианская скважина, ПС «Ичалки», Л- 1005, ТП-1614, ф.1, оп.3	в наличии	-	Дежурное освещение помещения 0,5 кВт, скваженный насос ЭЦВ-6-10-110 5,5 кВт, ПС «Ичалки», Л-1005, ТП-1614, ф.1, оп.3
909	МУП «Коммунальщик», муниципальный округ Перевозский, г. Перевоз, ул. Восточный проезд, д.1 «А»	Артезианская скважина, ПС «Ичалки», Л- 1005, ТП-1687, ф.1, оп.23	в наличии	-	Дежурное освещение помещения 0,5 кВт, скваженный насос ЭЦВ-6-10-110 5,5 кВт, ПС «Ичалки», Л-1005, ТП-1687, ф.1, оп.23
910	МУП «Коммунальщик», муниципальный округ Перевозский, г. Перевоз, ул. Восточный проезд, д.1 «А»	Артезианская скважина, ПС «Перевоз», Л- 1004, РП – 21, Л – 1024, ТП-1470, ф.2, оп.1	в наличии	-	Дежурное освещение помещения 0,5 кВт, скваженный насос ЭЦВ-6-10-110 5,5 кВт, ПС «Перевоз», Л-1004, РП – 21, Л – 1024, ТП- 1470, ф.2, оп.1

911	МУП «Коммунальщик», муниципальный округ Перевозский, г. Перевоз, ул. Восточный проезд, д.1 «А»	Артезианская скважина, ПС «Перевоз», Л- 1008, ТП-1519, ф.1, оп.2	в наличии	-	Дежурное освещение помещения 0,5 кВт, скваженный насос ЭЦВ-6-10-140 6,3 кВт, ПС «Перевоз», Л-1008, ТП-1519, ф.1, оп.2
912	МУП «Коммунальщик», муниципальный округ Перевозский, г. Перевоз, ул. Восточный проезд, д.1 «А»	КНС, ПС «Перевоз», Л-1006, ТП-1612, оп. без №	в наличии	-	Дежурное освещение помещения 0,5 кВт, фекальный насос ЦМФ 50-10М 3,0 кВт, ПС «Перевоз», Л-1006, ТП-1612, оп. без №
913	МУП «Коммунальщик», муниципальный округ Перевозский, г. Перевоз, ул. Восточный проезд, д.1 «А»	КНС, ПС «Перевоз», Л-1003, РП-21, Л- 1026, ТП-1626, ф.2	в наличии	-	Дежурное освещение помещения 0,5 кВт, фекальный насос ЦМФ 50-10М 3 кВт, ПС «Перевоз», Л-1003, РП-21, Л-1026, ТП-1626, ф.2
914	МУП «Коммунальщик», муниципальный округ Перевозский, г. Перевоз, ул. Восточный проезд, д.1 «А»	КНС, ПС «Перевоз», Л-1006, ТП-1697, ф.1, оп. 2	в наличии	-	Дежурное освещение помещения 0,5 кВт, фекальный насос ЦМФ 50-10М 3 кВт ПС «Перевоз», Л-1006, ТП-1697, ф.1, оп. 2
915	МУП «Коммунальщик», муниципальный округ Перевозский, г. Перевоз, ул. Восточный проезд, д.1 «А»	Артезианская скважина, ПС «Перевоз», Л- 1010, ТП-1537, ф.2, оп.3	в наличии	-	Дежурное освещение помещения 0,5 кВт, скваженный насос ЭЦВ-6-10-140 6,3 кВт, ПС «Перевоз», Л-1010, ТП-1537, ф.2, оп.3

916	МУП «Коммунальщик», муниципальный округ Перевозский, г. Перевоз, ул. Восточный проезд, д.1 «А»	Система канализации с очистными сооружениями (Ввод 2), ПС «Перевоз», Л- 1004, ТП-1703, ф.1 оп. 1	на согласовании в ПАО «Россети Центр и Приволжье» («Нижевоэнерго»)	-	Дежурное освещение производственного цеха, блок механической очистки, в т.ч. комбинированная установка механической очистки (2 шт.), оборудование приемно- регулирующего резервуара: мешалка погружная, насос погружной (4 шт.), насос нитратного рецикла (8шт.), барабанные фильтры (3шт.), оборудование резервуара накопителя-уплотнителя осадка: насос погружной (2шт.), установки УФ- обеззараживания (2 шт.), шнековые дегидраторы (2 шт.), установка приготовления и дозирования коагулянта (2 шт.), воздухоподогревательное оборудование (5 шт.), оборудование сливной станции: мешалка погружная, насос погружной, насосная станция очищенных сточных вод: насос погружной, кран мостовой электрический однобалочный подвесной (2 шт.), тепловой узел: сетевые насосы (2 шт.), циркуляционные насосы (2 шт.), электрооборудование АБК, в том числе лаборатории, сливная станция: погружные насосы (2 шт.), мешалка (1 шт.), измельчитель (1 шт.) - 150 кВт, Нижегородская область, муниципальный округ Перевозский г. Перевоз, ул. Северная, д. 13, ПС «Перевоз», Л-1004, ТП-1703, ф.1 оп. 1
917	МУП «Коммунальщик», муниципальный округ Перевозский, г. Перевоз, ул. Восточный проезд, д.1 «А»	КНС, ПС «Перевоз», Л-1004, ТП-1418, ф.9, ф.12	в наличии	-	Дежурное освещение помещения 0,5 кВт, фекальный насос ЦМФ 50-10М 3,0 кВт, ПС «Перевоз», Л-1004, ТП-1418, ф.9, ф.12

918	МУП «Коммунальщик», муниципальный округ Перевозский, г. Перевоз, ул. Восточный проезд, д.1 «А»	Артезианская скважина, ПС «Перевоз», Л- 1003, ТП-1454, ф.2, оп.10	в наличии	-	Дежурное освещение помещения 0,5 кВт, скваженный насос ЭЦВ-6-10-110 5,5 кВт, ПС «Перевоз», Л-1003, ТП-1454, ф.2, оп.10
919	МУП «Коммунальщик», муниципальный округ Перевозский, г. Перевоз, ул. Восточный проезд, д.1 «А»	Артезианская скважина, ПС «Перевоз», Л- 1004, РП-21, Л-1024, ТП-1693, ф.1, оп.4	в наличии	-	Дежурное освещение помещения 0,5 кВт, скваженный насос ЭЦВ-6-10-110 5,5 кВт, ПС «Перевоз», Л-1004, РП-21, Л-1024, ТП-1693, ф.1, оп.4
920	МУП «Коммунальщик», муниципальный округ Перевозский, г. Перевоз, ул. Восточный проезд, д.1 «А»	Артезианская скважина, ПС «Перевоз», Л-1003, РП-21, Л-1023, ТП-1472, ф.2, оп.10	в наличии	-	Скваженный насос ЭЦВ-6-10-110 5,5 кВт, ПС «Перевоз», Л-1003, РП-21, Л-1023, ТП- 1472, ф.2, оп.10
921	МУП «Коммунальщик», муниципальный округ Перевозский, г. Перевоз, ул. Восточный проезд, д.1 «А»	Артезианская скважина, ПС «Перевоз», Л-1003, ТП-1419, ф.1, оп.8	в наличии	-	Скваженный насос «Вихрь» 1,8 кВт, ПС «Перевоз», Л-1003, ТП-1419, ф.1, оп.8
922	МУП «Коммунальщик», муниципальный округ Перевозский, г. Перевоз, ул. Восточный проезд, д.1 «А»	Артезианская скважина, ПС «Ичалки», Л-1005, ТП-1414, ф.1, оп.6	в наличии	-	Дежурное освещение помещения 0,5 кВт, скваженный насос ЭЦВ-6-10-110 5,5 кВт, ПС «Ичалки», Л-1005, ТП-1414, ф.1, оп.6
923	МУП «Коммунальщик», муниципальный округ Перевозский, г. Перевоз, ул. Восточный проезд, д.1 «А»	Колодец, ПС «Ичалки», Л-1001, ТП-1440, ф.1, оп.28	в наличии	-	Скваженный насос ЭЦВ-6-10-110 5,5 кВт, ПС «Ичалки», Л-1001, ТП-1440, ф.1, оп.28
924	МУП «Коммунальщик», муниципальный округ Перевозский, г. Перевоз, ул. Восточный проезд, д.1 «А»	Каптаж, ПС «Перевоз», Л-1003, РП-21, Л- 1023, ТП-1474, ф.1, оп.22	в наличии	-	Скваженный насос ЭЦВ-6-10-110 5,5 кВт, ПС «Перевоз», Л-1003, РП-21, Л-1023, ТП- 1474, ф.1, оп.22

925	МУП «Коммунальщик», муниципальный округ Перевозский, г. Перевоз, ул. Восточный проезд, д.1 «А»	Артезианская скважина, ПС «Перевоз», Л-1004, РП-21, Л-1024, ТП-1484, ф.2, оп.7	в наличии	-	Скваженный насос ЭЦВ-6-10-110 5,5 кВт, ПС «Перевоз», Л-1004, РП-21, Л-1024, ТП- 1484, ф.2, оп.7
926	МУП «Коммунальщик», муниципальный округ Перевозский, г. Перевоз, ул. Восточный проезд, д.1 «А»	Артезианская скважина, ПС «Карьер», Л- 1003, ТП-1419, ф.1, оп.6	в наличии	-	Скваженный насос «Вихрь» 0,8 кВт, ПС «Карьер», Л-1003, ТП-1419, ф.1, оп.6
927	МУП «Коммунальщик», муниципальный округ Перевозский, г. Перевоз, ул. Восточный проезд, д.1 «А»	Артезианская скважина, ПС «Перевоз», Л-1002, ТП-1660, ф.1, оп.14	в наличии	-	Дежурное освещение помещения 0,5 кВт, скваженный насос ЭЦВ-6-10-110 5,5 кВт, ПС «Перевоз», Л-1002, ТП-1660, ф.1, оп.14
928	МУП «Коммунальщик», муниципальный округ Перевозский, г. Перевоз, ул. Восточный проезд, д.1 «А»	Артезианская скважина, ПС «Перевоз», Л-1003, РП-21, Л-1023, ТП-1479, ф.2, оп.8	в наличии	-	Скваженный насос ЭЦВ-6-10-110 5,5 кВт, ПС «Перевоз», Л-1003, РП-21, Л-1023, ТП- 1479, ф.2, оп.8
929	МУП «Коммунальщик», муниципальный округ Перевозский, г. Перевоз, ул. Восточный проезд, д.1 «А»	Артезианская скважина, ПС «Перевоз», Л-1008, ТП-1627, ф.1, оп.14	в наличии	-	Дежурное освещение помещения 0,5 кВт, скваженный насос ЭЦВ-6-10-110 5,5 кВт, ПС «Перевоз», Л-1008, ТП-1627, ф.1, оп.14
930	МУП «Коммунальщик», муниципальный округ Перевозский, г. Перевоз, ул. Восточный проезд, д.1 «А»	Артезианская скважина, ПС «Перевоз», Л- 1003, РП-21, Л-1023, ТП-1471, ф.3, оп.25	в наличии	-	Дежурное освещение помещения 0,5 кВт, скваженный насос ЭЦВ-6-10-110 5,5 кВт, ПС «Перевоз», Л-1003, РП-21, Л-1023, ТП-1471, ф.3, оп.25
931	МУП «Коммунальщик», муниципальный округ Перевозский, г. Перевоз, ул. Восточный проезд, д.1 «А»	Артезианская скважина, ПС «Перевоз», Л- 1008, ТП-1514, ф.2, оп.17	в наличии	-	Скваженный насос ЭЦВ-6-10-110 5,5 кВт, ПС «Перевоз», Л-1008, ТП-1514, ф.2, оп.17

932	МУП «Коммунальщик», муниципальный округ Перевозский, г. Перевоз, ул. Восточный проезд, д.1 «А»	Артезианская скважина, ПС «Перевоз», Л- 1012, ТП-1464, ф.4, оп.63	в наличии	-	Дежурное освещение помещения 0,5 кВт, скваженный насос ЭЦВ-6-10-110 5,5 кВт, ПС «Перевоз», Л-1012, ТП-1464, ф.4, оп.63
933	МУП «Коммунальщик», муниципальный округ Перевозский, г. Перевоз, ул. Восточный проезд, д.1 «А»	Артезианская скважина, ПС «Перевоз», Л- 1008, ТП-1511, ф.1, оп.2	в наличии	-	Дежурное освещение помещения 0,5 кВт, скваженный насос ЭЦВ-6-10-110 5,5 кВт, ПС «Перевоз», Л-1008, ТП-1511, ф.1, оп.2
934	МУП «Коммунальщик», муниципальный округ Перевозский, г. Перевоз, ул. Восточный проезд, д.1 «А»	Артезианская скважина, ПС «Перевоз», Л- 1003, РП-21, Л-1023, ТП-1652, ф.2, оп.6	в наличии	-	Дежурное освещение помещения 0,5 кВт, скваженный насос ЭЦВ-6-10-140 6,3 кВт, ПС «Перевоз», Л-1003, РП-21, Л-1023, ТП-1652, ф.2, оп.6
935	МУП «Коммунальщик», муниципальный округ Перевозский, г. Перевоз, ул. Восточный проезд, д.1 «А»	Глубинный колодец, ПС «Перевоз», Л- 1004, РП-21, Л-1024, ТП-1445, ф.1, оп.8	в наличии	-	Дежурное освещение помещения 0,5 кВт, скваженный насос ЭЦВ-6-10-110 5,5 кВт, ПС «Перевоз», Л-1004, РП-21, Л-1024, ТП-1445, ф.1, оп.8
936	МУП «Коммунальщик», муниципальный округ Перевозский, г. Перевоз, ул. Восточный проезд, д.1 «А»	Артезианская скважина, ПС «Перевоз», Л- 1012, ТП-1587, ф.2, оп.2	в наличии	-	Дежурное освещение помещения 0,5 кВт, скваженный насос ЭЦВ-6-10-140 6,3 кВт, ПС «Перевоз», Л-1012, ТП-1587, ф.2, оп.2
937	МУП «Коммунальщик», муниципальный округ Перевозский, г. Перевоз, ул. Восточный проезд, д.1 «А»	Артезианская скважина, ПС «Перевоз», Л-1002, ТП-1441, ф.4, оп.9	в наличии	-	Дежурное освещение помещения 0,5 кВт, скваженный насос ЭЦВ-6-10-140 6,3 кВт, ПС «Перевоз», Л-1002, ТП-1441, ф.4, оп.9

938	МУП «Коммунальщик», муниципальный округ Перевозский, г. Перевоз, ул. Восточный проезд, д.1 «А»	Артезианская скважина, ПС «Перевоз», Л- 1005, ТП-1505, ф.2, оп.15	в наличии	-	Дежурное освещение помещения 0,5 кВт, скваженный насос ЭЦВ-6-10-140 6,3 кВт, ПС «Перевоз», Л-1005, ТП-1505, ф.2, оп.15
939	МУП «Коммунальщик», муниципальный округ Перевозский, г. Перевоз, ул. Восточный проезд, д.1 «А»	Артезианская скважина, ПС «Перевоз», Л- 1003, РП-21, Л-1023, ТП-1476, ф.2, оп.13	в наличии	-	Скваженный насос ЭЦВ-6-10-140 6,3 кВт, ПС «Перевоз», Л-1003, РП-21, Л-1023, ТП- 1476, ф.2, оп.13
940	МУП «Коммунальщик», муниципальный округ Перевозский, г. Перевоз, ул. Восточный проезд, д.1 «А»	Артезианская скважина, ПС «Перевоз», Л- 1005, ТП-1500, ф.2, оп.20	в наличии	-	Дежурное освещение помещения 0,5 кВт, скваженный насос ЭЦВ-6-10-140 6,3 кВт, ПС «Перевоз», Л-1005, ТП-1500, ф.2, оп.20
941	МУП «Коммунальщик», муниципальный округ Перевозский, г. Перевоз, ул. Восточный проезд, д.1 «А»	Артезианская скважина, ПС «Перевоз», Л- 1012, ТП-1453, ф.1, оп.22	в наличии	-	Дежурное освещение помещения 0,5 кВт, скваженный насос ЭЦВ-6-10-110 5,5 кВт, ПС «Перевоз», Л-1012, ТП-1453, ф.1, оп.22
942	МУП «Коммунальщик», муниципальный округ Перевозский, г. Перевоз, ул. Восточный проезд, д.1 «А»	Глубинный каптаж, ПС «Перевоз», Л-1002, ТП-1433, ф.2, оп.28	в наличии	-	Дежурное освещение помещения 0,5 кВт, скваженный насос ЭЦВ-6-10-110 5,5 кВт, ПС «Перевоз», Л-1002, ТП-1433, ф.2, оп.28
943	МУП «Коммунальщик», муниципальный округ Перевозский, г. Перевоз, ул. Восточный проезд, д.1 «А»	Очистные сооружения, ПС «Перевоз», П- 1004, КТП-1561, ф.1, РУ-0,4 кВт	в наличии	-	Дежурное освещение здания очистных сооружений 0,5 кВт, электродвигатель компрессора, подающего воздух в накопительную емкость для сточных вод 5,5 кВт, г. Перевоз, ул. Северная, д.13; ПС «Перевоз», П-1004, КТП-1561, ф.1, РУ-0,4 кВт

944	МУП «Коммунальщик», муниципальный округ Перевозский, г. Перевоз, ул. Восточный проезд, д.1 «А»	Артезианская скважина, ПС «Перевоз», Л- 1012, ТП-1611, ф.1, оп. б/н	в наличии	-	Аварийное освещение 0,5 кВт, скважин-ный насос Grundfos серии SP 8 кВт г. Перевоз, пр-т Советский, ПС «Перевоз», Л-1012, ТП- 1611, ф.1, оп. б/н
945	МУП «Коммунальщик», муниципальный округ Перевозский, г. Перевоз, ул. Восточный проезд, д.1 «А»	ПС «Перевоз» П-1004, КТП-1561, ф.1, РУ- 0,4кВт	в наличии	-	Дежурное освещение здания очистных сооружений 0,5 кВт, электродвигатель компрессора, подающего воздух в накопительную емкость для сточных вод 5,5 кВт, ПС «Перевоз» П-1004, КТП-1561, ф.1, РУ-0,4кВт
946	МУП «Коммунальщик», муниципальный округ Перевозский, г. Перевоз, ул. Восточный проезд, д.1 «А»	ГКНС (ул. Северная), ввод 1, ПС «Перевоз» 110/35/10кВ Л-1004, РП-21, ВЛ- 1024, СТП-1706, ф.1, оп.3	на согласовании в ПАО «Россети Центр и Приволжье» («Нижевоэнерго»)	-	Дежурное освещение помещения 0,5 кВт, фекальный насос Grundfos 22,7 кВт, Нижегородская область, муниципальный округ Перевозский г. Перевоз, ул. Первомайская, в 27 метрах на север от д.1, ПС «Перевоз» 110/35/10кВ Л-1004, РП-21, ВЛ-1024, СТП-1706, ф.1, оп.3
947	МУП «Коммунальщик», муниципальный округ Перевозский, г. Перевоз, ул. Восточный проезд, д.1 «А»	ГКНС (ул. Северная), ввод 2, ПС «Перевоз» 110/35/10кВ Л-1003, РП-21, Л- 1026, КТП-1626, ф.4, оп.6	на согласовании в ПАО «Россети Центр и Приволжье» («Нижевоэнерго»)	-	Дежурное освещение помещения 0,5 кВт, фекальный насос Grundfos 22,7 кВт, Нижегородская область, муниципальный округ Перевозский г. Перевоз, ул. Первомайская, в 27 метрах на север от д.1, ПС «Перевоз» 110/35/10кВ Л-1003, РП-21, Л- 1026, КТП-1626, ф.4, оп.6
948	МУП «Коммунальщик», муниципальный округ Перевозский, г. Перевоз, ул. Восточный проезд, д.1 «А»	КНС №1, ПС «Перевоз», 110/35/10кВ, Л- 1010, ТП-1699, ф.1, оп.37	на согласовании в ПАО «Россети Центр и Приволжье» («Нижевоэнерго»)	-	Дежурное освещение помещения 0,5 кВт, фекальный насос Grundfos 3,2 кВт, ПС «Перевоз», 110/35/10кВ, Л-1010, ТП-1699, ф.1, оп.37
949	МУП «Коммунальщик», муниципальный округ Перевозский, г. Перевоз, ул. Восточный проезд, д.1 «А»	КНС №3, ПС «Перевоз», 110/35/10кВ, Л- 1005, КТП-1428, ф.2, оп.7	на согласовании в ПАО «Россети Центр и Приволжье» («Нижевоэнерго»)	-	Дежурное освещение помещения 0,5 кВт, фекальный насос Grundfos 2,1 кВт, ПС «Перевоз», 110/35/10кВ, Л-1005, КТП-1428, ф.2, оп.7

950	МУП «Коммунальщик», муниципальный округ Перевозский, г. Перевоз, ул. Восточный проезд, д.1 «А»	КНС №4, ПС «Перевоз», 110/35/10кВ, Л- 1005, КТП-1428, ф.2, оп.8	на согласовании в ПАО «Россети Центр и Приволжье» («Нижновэнерго»)	-	Дежурное освещение помещения 0,5 кВт, фекальный насос Grundfos 1,3 кВт, ПС «Перевоз», 110/35/10кВ, Л-1005, КТП-1428, ф.2, оп.8
951	ГБУЗ НО «Балахнинская ЦРБ»	Центральная районная больница, ГПП БЕРЕЗА ПРЗ ф-607 ТП-526	отсутствуют	Центральная районная больница, Нижегородская область, г. Балахна, ул. Олимпийская, д. 1.; ГПП БЕРЕЗА ПРЗ ф-607 ТП-526	Пожарная и охранная сигнализация, аварийное освещение, медицинское оборудование; 0,011 тыс. кВт (зима), 0,011 тыс. кВт (лето); ГПП БЕРЕЗА ПРЗ ф-607 ТП- 526
952	ГБУЗ НО «Балахнинская ЦРБ»	Здание детской больницы, ПС Накат (АО «Волга») Ф 672 ТП-303	отсутствуют	Здание детской больницы, Нижегородская область, г. Балахна, ул. Горького, д. 23А.; ПС Накат (АО «Волга») Ф 672 ТП- 303	Пожарная и охранная сигнализация, аварийное освещение, медицинское оборудование; 0,0034 тыс. кВт (зима), 0,0034 тыс. кВт (лето); ПС Накат (АО «Волга») Ф 672 ТП-303
953	ГБУЗ НО «Балахнинская ЦРБ»	Родильный дом, ПС ЦРП Ф 608 ТП-60	отсутствуют	Родильный дом, Нижегородская область, г. Балахна, ул. Энгельса д. 94; ПС ЦРП Ф 608 ТП-60	Пожарная и охранная сигнализация, аварийное освещение, медицинское оборудование; 0,0019 тыс. кВт (зима), 0,0019 тыс. кВт (лето); ПС ЦРП Ф 608 ТП-60
954	ФГКУ УВО ВНГ по Нижегородской	Административное здание, РУ-0,4 кВ ТП- 2844 ПАО «Россети Центр и Приволжье» ф.615 пс Канавинская, ф.ф.613,616 пс Молитовская	отсутствуют	-	4,5 кВ бензогенератор пожарная сигнализация, Центр Оперативного Управления
955	ФГКУ УВО ВНГ по Нижегородской	Административное здание, ВРУ-0,4 кВ ТП-2844 ПАО «Россети Центр и Приволжье» ф.615 пс Канавинская, ф.ф.613,616 пс Молитовская	отсутствуют	-	-

956	Канавинский ОВО	РУ-6 кВ РП АО «Мельинвест» от ф.622 ПС Заводская ООО «Специнвестпроект»	отсутствуют	-	дизельный генератор
957	Канавинский ОВО	Боксы, гаражи, ВРУ-0,4 кВ КТП-1 ГЭПО №11	отсутствуют	-	-
958	ОВО по Ленинскому району	Административное здание, ВРУ-0,4 кВ ТП-2303 ПАО «Россети Центр и Приволжье» от РП-17ф.604 пс Молитовская ПАО «Россети Центр и Приволжье»	отсутствуют	-	-
959	ОВО по Ленинскому району	ВРУ-04 от ВРУ МКД (из под ОДПУ) ОАО «ДК Канавинского р-на» ТП-2749 РП-35 ООО «Специнвестпроект» ф.603, ф.624 пс Мещерская ПАО «Россети Центр и Приволжье»	отсутствуют	-	-
960	ОВО по Ленинскому району	ВРУ-0,4 от ВРУ МКД (из под ОДПУ) ОАО «ДК Московского р-на от ТП-2831 ООО «ЗЕФС ЭНЕРГО»РП-77 ф. 620 пс. Сормовская ПАО «МРСК»	отсутствуют	-	-
961	ОВО по Московскому району	ВРУ-0,4 от ВРУ МКД 9(из под ОДПУ) ОАО «ДК Московского р-на» от ТП-5105 ООО «Специнвестпроект»	отсутствуют	-	-

962	ОВО по Сормовскому району г. Н. Новгорода—филиал ФГКУ «УВО ВНГ России по Нижегородской области»)	Административное здание, ВРУ-0,4 кв от ТП-2471 ПАО «Россети Центр и Приволжье» от РП-42 от. ф.619 пс Ст. Сормовская	в наличии	« ПАО МРСК Центра и Приволжья»филиал «Нижновэнерго»ПО Центральные ЭС Подразделение Сормовский РЭС г.Н.Новгород пер. Пензенский д.20А ТП-3065 ЦЭС ВЛ-0,4кВ; от РП №42 фидер №420 от подстанции Ст. Сормовский фидер №619 Установленная мощность 15,0 кВт. Договор электроснабжения №4228000 от 08.04.2004г. С ОАО «Нижновэнерго», филиал «Энергосбыт» «	Электростанция типа ЭСД-30-В-М2 30 кВт.
963	ОВО по Приокскому району	Административное здание, ВРУ — 0,4 кВт от оп.5 ВЛ-0,4 кВт ТП-4556, ПАО «Россети Центр и Приволжье» от РП-23 ф.620 пс Мыза	отсутствуют	15 кВт Административное здание ПАО МРСК Центра и Приволжья» ТП-4556	4,5 кВт бензогенератор Пункт централизованной охраны
964	ОВО по Приокскому району	Пункт наблюдения, ВРУ-0,4 кВт от ТП-4600 ПАО «Россети Центр и Приволжье» от РП -57 ф.603 пс. Щербинки	отсутствуют	17 кВт помещение ЦОУ ОВО ПАО МРСК Центра и Приволжья» ТП-4600	3,0 кВт бензогенератор, Центр оперативного управления
965	ОВО по Приокскому району	Адм.здание, ВРУ -0,4 кВт вв.1 ТП-4703 Академия МВД от РП-53-1 ф. 603 пс Приокская ПАО «Россети Центр и Приволжье»	отсутствуют	-	-

966	ОВО по Приокскому району	Адм.здание, ВРУ -0,4 кВ вв.2 ТП-4703 Академия МВД от РП-53-1 ф. 603 пс Приокская ПАО «Россети Центр и Приволжье»	отсутствуют	-	-
967	ОВО по Приокскому району	Административное здание, вольеры, ВРУ - 0,4 кВ ТП-4617 АО «Авторитет» от ТП-4080 ООО «Специнвестпроект» от ф. 624 пс Импульс	отсутствуют	-	-
968	ОВО по Советскому району	РУ-0,4 кВ ТП-4349 ПАО «Россети Центр и Приволжье» РП-20 ф. 609 пс Свердловская	отсутствуют	-	-
969	ОВО по Советскому району	РУ-0,4 кВ ТП-4349 ПАО «Россети Центр и Приволжье» РП-20 ф. 609 пс Свердловская	отсутствуют	-	-
970	ОВО по Советскому району	ВРУ-0,4 кВ ТП-4349 ПАО «Россети Центр и Приволжье» РП-20 ф. 609 пс Свердловская (контрольный)	отсутствуют	-	-
971	ОВО по Нижегородскому району	Административное здание, РУ-0,4 кВ ТП-828 ПАО «Россети Центр и Приволжье» ТП-350 от ф 603, ф.605 пс Печерская ПАО «Россети Центр и Приволжье»	отсутствуют	-	-
972	ОВО по Нижегородскому району	ВРУ- 0,4 кВ ТП-357 ПАО «Россети Центр и Приволжье»	отсутствуют	-	-
973	ОВО по Нижегородскому району	Административное здание, ВРУ-0,4 кВ ТП-687 ОАО «Нижегородский ТИСИЗ» от РП-48 ф.602 пс Печерская ПАО «Россети Центр и Приволжье»	отсутствуют	-	-

974	ОВО по Нижегородскому району	Административное здание, оп.14 ВЛ-0,4 кВ ЗТП-782 от ВЛ-604 ПС Первомайск ПАО «Россети Центр и Приволжье»	отсутствуют	-	-
975	МОВО по г. Арзамасу - филиала ФГКУ «УВО ВНГ России по Нижегородской области»	Административное здание, РУ-0,4 кВ ф.4 ТП-69 ПАО «Россети Центр и Приволжье» от Л-1002 пс Березовская	отсутствуют	-	-
976	МОВО по г.Арзамасу - филиала ФГКУ «УВО ВНГ России по Нижегородской области»	Административное здание, ВРУ-0,4 кВ ф.6 ТП-69 ПАО «Россети Центр и Приволжье» от ВЛ-1002 пс Березовская	отсутствуют	-	-
977	МОВО по г. Арзамасу - филиала ФГКУ «УВО ВНГ России по Нижегородской области»	Административное здание, ВРУ -0,4 кВ от оп.4 ф.3 ТП-61140 ПАО «Россети Центр и Приволжье» от ЛЭП -1002 пс Елизарьево	отсутствуют	-	-
978	МОВО по г.Арзамасу - филиала ФГКУ «УВО ВНГ России по Нижегородской области»	Административное здание, ВРУ — 0,4 кВ оп. 10 ф.1 ТП-11004 ПАО «Россети Цент и Приволжье»	отсутствуют	-	-
979	ОВО по Балахнинскому району — филиал ФГКУ «УВО ВНГ России по Нижегородской области»	Административное здание, ВРУ-0,4 кВ от ф.700 ТП-52 ПАО «Россети Центр и Приволжье» от ЛЭП — 610 пс ЦРП	в наличии	15 кВт, здание , ПО «Балахнинские электрические сети» филиала «Нижновэнерго» ПАО МРСК Центра и Приволжья» ТП-52 4 кВт, пункт централизованной охраны, ПО «Балахнинские электрические сети» филиала «Нижновэнерго» ПАО МРСК Центра и Приволжья» ТП-52	4 кВт, пункт централизованной охраны, ПО «Балахнинские электрические сети» филиала «Нижновэнерго» ПАО МРСК Центра и Приволжья» ТП-52

980	ОВО по Богородскому району-филиал ФГКУ «УВО ВНГ России по Нижегородской области»	Административное здание, ТП-1403 РУ-0,4 кВ от РУ- 6 кВ, ПС «Богородская» Богородский РЭС.	отсутствуют	-	-
981	ОВО по г. Бор - филиал ФГКУ «УВО ВНГ России по Нижегородской области»	Административное здание, гараж, оп. 0,4 кВ от ТП-1005 ПАО «Россети Центр и Приволжье» от РП -34 ф.614 пс Моховогорская	отсутствуют	-	-
982	ОВО по г. Бор - филиал ФГКУ «УВО ВНГ России по Нижегородской области»	Гаражи, оп 23 ВЛ-0,4 кВ ТП-1067 ПАО «Россети Центр и Приволжье» от РП-34 ф. 611 пс Моховогорская	отсутствуют	-	-
983	МОВО по Выксунскому району	Административное здание, РУ-0,4 кВ КТП-138 МУП «Выксаэнерго» от РП-6А ф.606 пс Выкса ПАО «Россети Центр и Приволжье»	отсутствуют	-	-
984	МОВО по Выксунскому району	Административное здание, ВРУ-0,4кВ от ЦУ-04 кВРП-103 от ТП-44 АО «Выксаэнерго» АО ВМЗ ф.1617,ф.1605 ГПП-1 110/6 кВ ф.10306, ф.10316 РП-103	отсутствуют	-	-
985	МОВО по Выксунскому району	Административное здание, ВРУ-0,4 кВ от ВРУ-0,4 кВ МКД ООО «ЖЭК» от ЗТП-109 от ф.620 пс Навашино ПАО «Россети Центр и Приволжье»	отсутствуют	-	-
986	МОВО по Выксунскому району	Административное здание, ВРУ-0,4 кВ от оп. ВЛ-0,4 кВ ТП-35 ПАО «Россети Центр И Приволжье» от ф.607 пс Кулебаки	отсутствуют	-	-
987	МОВО по Выксунскому району	Гараж, ВРУ-0,4 кВ от оп. ВЛ-0,4 кВ ТП-35 ПАО «Россети Центр и Приволжье» от ф.607 пс Кулебаки	отсутствуют	-	-

988	Городецкий МОБ	Административное здание, ВРУ — 0,4кВ ТП-516 ПАО «Россети Центр и Приволжье» от ВЛ — 612 пс Городецкая	в наличии	Административное здание ТП 553-7 кВт, здание ПЦО ТП 553,516 -2 кВт. ПО «Балахнинские электрические сети» филиала «Нижегородэнерго» ПАО МРСКЦентра и Приволжья»	здание ПЦО ТП 553,516 -2 кВт
989	Городецкий МОБ	Административное здание, ВРУ-0,4 кВ ТП-516 ПАО «Россети Центр и Приволжье» ВЛ-612 пс Городецкая	отсутствуют	-	-
990	здание дислокации ГЗ	Административное здание, ВРУ-0,4 кВ оп.122 ТП-808 ПАО «Россети Центр и Приволжье» ЛЭП -1010 пс Чкаловская	в наличии	ТП 808-2кВт ПО «Балахнинские электрические сети» филиала «Нижегородэнерго» ПАО МРСКЦентра и Приволжья»	-
991	здание дислокации ГЗ	Административное здание, ВРУ-0,4 кВ от гр.1 ТП-73 ПАО «Россети Центр и Приволжье» от РП-2 ф.607 пс Западная	отсутствуют	-	-
992	здание дислокации ГЗ	Административное здание, ВРУ -0,4 кВ от гр.8 ТП-91 ПАО «Россети Центр и Приволжье» от РП-3 ф.609 пс Западная	отсутствуют	-	-
993	здание дислокации ГЗ	Гаражи, ВРУ-0,4 кВ от ТП-106 ПАО «Россети Центр и Приволжье» РП-3 ф.609 пс Западная	отсутствуют	-	-
994	здание дислокации ГЗ	Гаражи, ВРУ-0,4 кВ от ТП -289 ПАО «Россети Центр и Приволжье» РП-1 ф.610 пс Дзержинская	отсутствуют	-	-

995	здание дислокации ГЗ	Административное здание, ИРУ-0,4 кВ вв.1 ТП-1154 АО «ВВЭК» от ф.618, ф. 628 пс Западная	отсутствуют	-	-
996	здание дислокации ГЗ	Административное здание, ИРУ-0,4 кВ вв.2 ТП-1154 АО «ВВЭК» от ф.618, ф. 628 пс Западная	отсутствуют	-	-
997	здание дислокации ГЗ	Склад, ВРУ-0,23 кВ от ТП -1191 АО «ВВЭК» от ПС Западная ПАО «Россети Центр и Приволжье»	отсутствуют	-	-
998	здание дислокации ГЗ	Адм.здание, РУ-0,4 кВ оп.9 ТП-6 ПАО «Россети Центр И Приволжье» 2этаж- ВРУ-0,4 кВ оп.9 ТП-6 ПАО «Россети Центр И Приволжье»	отсутствуют	-	-
999	Семеновский ОВО	Здание, ЗТП-73 от ПС Семеновская ВЛ- 1002	отсутствует	-	дизельный генератор
1000	Семеновский ОВО	Здание, ЗТП-303 от ПС Воскресенская ВЛ- 1001	отсутствует	-	-
1001	Сергачское ОВО — филиал ФГКУ «УВО ВНГ России по Нижегородской области»	Административное здание, ПС «Сергач Ф 1003» ТП-84	отсутствует	-	0,01 кВт,противопожарная сигнализация; электронасос 0.2 кВт (зима); ПЦО Сергачского ОВО 0.3 кВт ПС «Сергач Ф 1003» ТП-84 ТНС «Энерго» г. Сергач
1002	МОВО по Шатковскому району - филиала ФГКУ «УВО ВНГ России по Нижегородской области»	Административное здание,	отсутствуют	-	-
1003	МОВО по Шатковскому району - филиала ФГКУ «УВО ВНГ России по Нижегородской области»	ПЦО	отсутствуют	-	-

1004	Уренское ОВО-филиал ФГКУ «УВО ВНГ России по Нижегородской области»	Здание Уренского ОВО-филиал ФГКУ «УВО ВНГ России по Нижегородской области», КТП-209А, ВЛ-1003 РП Урень	отсутствует	-	Пожарная сигнализация, пульт централизованного наблюдения, административное здание 0,0033 тыс. кВт (зима), 0, 0033 тыс. кВт (лето) РП-Урень ВЛ- 1003 ТП-209А Ф-1; Бензогенератор
1005	ОВО по Автозаводскому р-ну г. Н. Новгорода — филиал ФГКУ «УВО ВНГ России по Нижегородской области»	Административное здание, ПЦО №1	отсутствуют	-	-
1006	ОВО по Автозаводскому р-ну г. Н. Новгорода — филиал ФГКУ «УВО ВНГ России по Нижегородской области»	Административное здание, помещение П1в, ПЦО №2	отсутствуют	-	-
1007	ОВО по Автозаводскому р-ну г. Н. Новгорода — филиал ФГКУ «УВО ВНГ России по Нижегородской области»	Автохозяйство филиала	отсутствуют	-	-
1008	ОВО по ЗАТО Саров - филиала ФГКУ «УВО ВНГ России по Нижегородской области»	Здание ОВО (резервное эл.сн.), ГПП «Заречная» яч 8,33; ТП-172 ф 5,13	отсутствует акт согласования технологической и (или) аварийной брони	-	-
1009	ОВО по ЗАТО Саров - филиала ФГКУ «УВО ВНГ России по Нижегородской области»	Здание ОВО, ГПП «Заречная» яч 8,33; ТП- 172 ф 5,13	отсутствует акт согласования технологической и (или) аварийной брони	-	-

1010	ОВО по Починковскому району – филиала ФГКУ «УВО ВНГ России по Нижегородской области»	Административное здание, ВРУ- 0,4 кВ от оп.5 ф.3 КТП-1349 ПАО «Россети Центр и Приволжье» ВЛ-1007 ПС Починки	в наличии	-	-
1011	Ковернинское МОВО – филиал ФГКУ «УВО ВНГ России по Нижегородской области»	Административное здание, ВЛ 1008 КТП № 127 Ф- 400 ВЛ 0,КВ ОП 403	отсутствуют	-	-
1012	Ковернинское МОВО – филиал ФГКУ «УВО ВНГ России по Нижегородской области»	Административное здание, ТП № 361; ВЛ-1031 ПС «Ковернинская»	отсутствуют	-	-
1013	Ковернинское МОВО – филиал ФГКУ «УВО ВНГ России по Нижегородской области»	Административное здание, ВРУ-0,4 кВ оп.11 КТП-539 АО «ТехноМАШХолдинг» от ф. 617 пс Воротынец ПАО «Россети Центр и Приволжье»	отсутствуют	-	-
1014	Ковернинское МОВО – филиал ФГКУ «УВО ВНГ России по Нижегородской области»	Адм.здание, ВРУ — 0,4 кВ оп.6 ф.1 ПАО «Россети Центр и Приволжье» ЗТП-2024 ф.602 пс Павловская	отсутствуют	-	-
1015	Ковернинское МОВО – филиал ФГКУ «УВО ВНГ России по Нижегородской области»	Гаражи, ВРУ-0,23 кВ от оп.1 ф.5 КТП-1079 ПАО «Россети Центр и Приволжье» от ВЛ -1007 пс Красные Баки	отсутствуют	-	-
1016	Ковернинское МОВО – филиал ФГКУ «УВО ВНГ России по Нижегородской области»	Охранное оборудывае, 0,4 кВ от РУ-0,4 кВ АТС ПАО «Ростелеком» от КТП-1068 от ВЛ-1007 пс Красные Баки ПАО «Россети Центр и Приволжье»	отсутствуют	-	-

1017	Ковернинское МОВО – филиал ФГКУ «УВО ВНГ России по Нижегородской области»	Административное здание, ВРУ-0,4 кВ от КТП-118 ПАО «Россети Центр и Приволжье» от ВЛ-1007 пс Ветлуга	отсутствуют	-	-
1018	Ковернинское МОВО – филиал ФГКУ «УВО ВНГ России по Нижегородской области»	Административное здание, ВРУ-0,4 кВ от ЗТП-2370 ООО «Паритет-НН» от ЛЭП-1003 пс Лукоянов ПАО «Россети Центр и Приволжье»	отсутствуют	-	-
1019	МУП «Большое Козино»	Очистные сооружения	отсутствие	10,5 кВт	п/ст Алешинская Ф-619 ТП156 РУ 0,4 кВ
1020	МУП «Большое Козино»	Здание КНС	отсутствие	15 кВт	п/ст Алешинская Ф-619 ТП156 РУ 0,4 кВ
1021	МУП «МП «БРКК»	Станция водоподготовки	отсутствуют	40 кВт	п/ст Алешинская ВЛ-616 РУ 0,4 кВ
1022	МУП «МП «БРКК»	Скважина, станция водоподготовки	отсутствуют	22 кВт	п/ст Алешинская, ВЛ-627, ТП 120РУ-0,4 кВ
1023	МУП «МП «БРКК»	Скважина	отсутствуют	14 кВт	п/ст Алешинская ВЛ-626 ТП 159 РУ-0,4 кВ
1024	МУП «МП «БРКК»	КНС	отсутствуют	52 кВт	п/ст Алешинская ВЛ-627 ТП 151 РУ-0,4 кВ
1025	МУП «МП «БРКК»	КНС	отсутствуют	6 кВт	п/ст Алешинская ВЛ-625 ТП 167 Ру-0,4 кВ
1026	МУП «МП «БРКК»	КНС	отсутствуют	3 кВт	п/ст Алешинская ВЛ 616 ТП 163 Ру- 0,4 кВ
1027	МУП «МП «БРКК»	КНС	отсутствуют	50 кВт	п/ст Алешинская ВЛ 624 ТП 60(Т-1) РУ 0,4 кВ.
1028	МУП «МП «БРКК»	КНС	отсутствуют	50 кВт	п/ст Алешинская ТП 227 ВЛ 626 РУ 0,4 кВ
1029	МУП «МП «БРКК»	КНС	отсутствуют	10 кВт	п/ст Алешинская ВЛ 626 ТП 155 РУ 0,4 кВ
1030	МУП «МП «БРКК»	КНС территория птицефабрики	отсутствуют	81 кВт	п/ст Алешинская ВЛ 624 ТП 60 РУ 0,4 кВ
1031	МУП «МП «БРКК»	КНС	отсутствуют	50 кВт	п/ст БОЭМЗ Ф-602 РУ 0,4 кВ в ТП 1.
1032	МУП «МП «БРКК»	Скважины, станция водоподготовки (территория птицефабрики)	отсутствуют	30кВт	п/ст Алешинская ВЛ 628 ТП 73 и ТП 44 Ру 6 кВ
1033	МУП «МП «Конево»	Водонапорная башня	отсутствуют	2 кВт	п/ст Гриденинская Ф-604 ТП 135 Ф-100 ВЛ 0,4 кВ

1034	МУП «МП «Конев»	Артезианская скважина	отсутствуют	22 кВт	п/ст Гриденинская ВЛ 603, ТП 137, РУ 0,4 кВ
1035	МУП «МП «Конев»	Блочная газовая котельная	отсутствуют	21 кВт	п/ст Гриденинская ВЛ 604, ТП 109, Ф200, ВЛ 0,4 кВ
1036	МУ МВД России по ЗАТО Саров	ГИБДД (ВРУ здания), ГПП-40 яч.38; ТП-77 ф 2,7	отсутствуют	-	-
1037	МУ МВД России по ЗАТО Саров	ГИБДД (ВРУ здания-авар.осв.), ГПП-40 яч.38; ТП-77 ф 2,7	отсутствуют	-	-
1038	МУ МВД России по ЗАТО Саров	ГИБДД (ВРУ гаража-ОПС), ГПП-40 яч.38; ТП-77 ф 6	отсутствуют	-	-
1039	МУ МВД России по ЗАТО Саров	ГИБДД (ВРУ гаража), ГПП-40 яч.38; ТП-77 ф 6	отсутствуют	-	-
1040	МУ МВД России по ЗАТО Саров	Здание УВД (ввод 1), ТЭЦ ф 512, 624; ТП-155 ф 1,7	отсутствуют	-	-
1041	МУ МВД России по ЗАТО Саров	Здание УВД (ввод 2), ТЭЦ ф 512, 624; ТП-155 ф 1,7	отсутствуют	-	-
1042	УФСБ России по Нижегородской области	Комплекс зданий, ВРУ-1, ввод № 1, ТЭЦ ф 512,624; ТП-100 ф 1	отсутствуют	-	-

1043	УФСБ России по Нижегородской области	Комплекс зданий, ВРУ-1, ввод № 2, ТЭЦ ф 512,624; ТП-100 ф 9	отсутствуют	-	-
1044	УФСБ России по Нижегородской области	Комплекс зданий, ВРУ-2, ввод № 3, ТЭЦ ф 512,624; ТП-100 ф 2	отсутствуют	-	-
1045	УФСБ России по Нижегородской области	Комплекс зданий, ВРУ-2, ввод № 4, ТЭЦ ф 512,624; ТП-100 ф 10	отсутствуют	-	-
1046	УФСБ России по Нижегородской области	Комплекс зданий, ДГУ-1, ТЭЦ ф 512,624; ТП-100 ф 8	отсутствуют	-	-
1047	УССИ ФСО России в ПФО	Административное здание (ввод 1), ТЭЦ ф 106, ТЭЦ ф 338; ТП 4 ф 13, ТП 44 ф 3	отсутствуют	-	-
1048	УССИ ФСО России в ПФО	Административное здание (ввод 2), ТЭЦ ф 106, ТЭЦ ф 338; ТП 4 ф 13, ТП 44 ф 3	отсутствуют	-	-
1049	ГБУ НО «Госветуправление ГО г.Саров»	Ветлечебница (ввод 1), ГПП «Заречная» яч 22; ТП 8М ф 11	отсутствуют	-	-
1050	ГБУ НО «Госветуправление ГО г.Саров»	Ветлечебница (ввод 2), ГПП «Заречная» яч 9; ТП 69 ф 9	отсутствуют	-	-
1051	Прокуратура Нижегородской области	Прокуратура, ТЭЦ ф 338; ТП 44 ф 3	отсутствуют	-	-

1052	ОВО по ЗАТО Саров - филиала ФГКУ «УВО ВНГ России по Нижегородской области»	Здание ОВО (резервное эл.сн.), ГПП «Заречная» яч 8,33; ТП-172 ф 5,13	отсутствуют	-	-
1053	ОВО по ЗАТО Саров - филиала ФГКУ «УВО ВНГ России по Нижегородской области»	Здание ОВО, ГПП «Заречная» яч 8,33; ТП-172 ф 5,13	отсутствуют	-	-
1054	УСД в Нижегородской области	Помещения Саровского городского суда - П2, ТЭЦ яч 628; ТП-43 ф 1/2	отсутствуют	-	-
1055	УСД в Нижегородской области	Помещения Саровского городского суда - П1 (аварийное освещение), ТЭЦ ф 628; ТП-43 ф 1/2	отсутствуют	-	-
1056	УСД в Нижегородской области	Помещения Саровского городского суда - П1 (аварийное освещение подвала), ТЭЦ ф 628; ТП-43 ф 1/2	отсутствуют	-	-
1057	УСД в Нижегородской области	Помещения Саровского городского суда - П1 (эл.осв.и розет. сети), ТЭЦ ф 628; ТП-43 ф 1/2	отсутствуют	-	-
1058	Управления ОД мировых судей Нижегородской области	Офисное здание, ТЭЦ ф 851; ТП 29 ф.10	отсутствуют	-	-
1059	Управления ОД мировых судей Нижегородской области	Офисное здание, ТЭЦ ф 628; ТП 154 ф 2	отсутствуют	-	-
1060	Главное управление Федеральной службы судебных приставов по Нижегородской области	Офисные помещения, помещения ПЗ; ТЭЦ ф 338; ТП 44 ф 3, ТП 44а ф 15	отсутствуют	-	-

1061	Следственное управление Следственного комитета Российской Федерации по Нижегородской области	Офисные помещения, помещение П4; ТЭЦ ф 338; ТП 44 ф 3, ТП 44а ф 15	отсутствуют	-	-
1062	ФГБУЗ ЦГиЭ №50 ФМБА России	Лабораторный корпус (ввод 1), ТЭЦ ф 513; ТП 221 ф 11,5	отсутствуют	-	-
1063	ФГБУЗ ЦГиЭ №50 ФМБА России	Лабораторный корпус (ввод 2), ТЭЦ ф 513; ТП 221 ф 11,5	отсутствуют	-	-
1064	ФГБУЗ ЦГиЭ №50 ФМБА России	Лабораторный корпус (авар.осв.), ТЭЦ ф 513; ТП 221 ф 11,5	отсутствуют	-	-
1065	ФГБУЗ ЦГиЭ №50 ФМБА России	Бактериологическая лаборатория (ввод 1), ТЭЦ ф 513; ТП 221 ф 1	отсутствуют	-	-
1066	ФГБУЗ ЦГиЭ №50 ФМБА России	Бактериологическая лаборатория (ввод 2), ТЭЦ ф 513; ТП 221 ф 1	отсутствуют	-	-
1067	ФГБУЗ ЦГиЭ №50 ФМБА России	Бактериологическая лаборатория (АВР), ТЭЦ ф 513; ТП 221 ф 1	отсутствуют	-	-
1068	Межрегионального управления № 50 ФМБА России	Административный корпус (ввод 2), ТЭЦ ф 513; ТП 221 ф 11	отсутствуют	-	-
1069	Межрегионального управления № 50 ФМБА России	Административный корпус (ввод 1), ТЭЦ ф 513; ТП 221 ф 5	отсутствуют	-	-
1070	ФГБУЗ КБ № 50 ФМБА России	ТП-9 тр.1 (стр. 27, территория больничного городка), ГПП «Заречная» яч 15	отсутствуют	-	-

1071	ФГБУЗ КБ № 50 ФМБА России	ТП-9 тр.2 (стр. 27, территория больничного городка), ТЭЦ ф 454	отсутствуют	-	-
1072	ФГБУЗ КБ № 50 ФМБА России	ТП-9а тр.2 (стр. 28, территория больничного городка), ГПП «Заречная» яч 15	отсутствуют	-	-
1073	ФГБУЗ КБ № 50 ФМБА России	ТП-9а тр.1 (стр. 28, территория больничного городка), ГПП «Заречная» яч 15	отсутствуют	-	-
1074	ФГБУЗ КБ № 50 ФМБА России	ТП-9б тр.1 (стр. 29, территория больничного городка), ГПП «Заречная» яч 15	отсутствуют	-	-
1075	ФГБУЗ КБ № 50 ФМБА России	ТП-9б тр.2 (стр. 29, территория больничного городка), ТЭЦ ф 454	отсутствуют	-	-
1076	ООО «ЕЭС-ГАРАНТ»	Базовая станция сотовой связи 913, ГПП «Заречная» яч.31; ТП 246 фид.3	отсутствуют	-	-
1077	ООО «ЕЭС-ГАРАНТ»	Базовая станция сотовой связи № 1671, ГПП «Заречная» яч. 38; ТП 77 фид.4	отсутствуют	-	-
1078	ООО «ЕЭС-ГАРАНТ»	Базовая станция сотовой связи №1982, КПП-1; ТЭЦ ф 446; ТП 301 фид.2	отсутствуют	-	-
1079	ООО «ЕЭС-ГАРАНТ»	Базовая станция сотовой связи № 2160, ГПП «Заречная» яч 15; ТП 228 фид.9	отсутствуют	-	-

1080	ООО «ЕЭС-ГАРАНТ»	Базовая станция сотовой связи № 832, ТЭЦ ф 628; ТП 28 фид.1/3	отсутствуют	-	-
1081	ООО «ЕЭС-ГАРАНТ»	Базовая станция сотовой связи № 1755, ГПП «Заречная» яч.8,33; ТП 173 фид.1	отсутствуют	-	-
1082	ООО «ЕЭС-ГАРАНТ»	Базовая станция сотовой связи № 947, ГПП «Заречная» яч.11; ТП 21 фид.5	отсутствуют	-	-
1083	ООО «ЕЭС-ГАРАНТ»	Базовая станция сотовой связи №1980, ТЭЦ ф 228; ТП 96А фид.2	отсутствуют	-	-
1084	ООО «ЕЭС-ГАРАНТ»	Базовая станция сотовой связи № 2643 (территория СНТ «Союз»), ТЭЦ ф 446; КТП 11 фид.2	отсутствуют	-	-
1085	ООО «ЕЭС-ГАРАНТ»	Базовая станция сотовой связи 91, ТЭЦ ф 512,624; ТП 155 фид.5,6	отсутствуют	-	-
1086	ООО «ЕЭС-ГАРАНТ»	Базовая станция сотовой связи № 714, ТЭЦ ф 450; ТП 286 фид.8	отсутствуют	-	-
1087	ООО «ЕЭС-ГАРАНТ»	Базовая станция сотовой связи № 141, ТЭЦ ф 228; ТП 96 фид.3,13	отсутствуют	-	-
1088	ООО «ЕЭС-ГАРАНТ»	Базовая станция сотовой связи № 90, ТЭЦ ТСН 1 щит ХВО, ТЭЦ ТСН 1 щит ХВО	отсутствуют	-	-

1089	ООО «ЕЭС-ГАРАНТ»	Базовая станция сотовой связи № 2162, ГПП «Лесная» яч.9; ТП 14Б фид.1	отсутствуют	-	-
1090	ООО «ЕЭС-ГАРАНТ»	Базовая станция сотовой связи № 1831, ГПП «Заречная» яч.15; ТП 153 фид.6	отсутствуют	-	-
1091	ООО «ЕЭС-ГАРАНТ»	Базовая станция сотовой связи №0731, ТЭЦ ф 228; ТП 96 А фид.2	отсутствуют	-	-
1092	ООО «ЕЭС-ГАРАНТ»	Антенная опора № 731, ГПП «Заречная» яч.22; ТП 3 фид.10	отсутствуют	-	-
1093	ООО «ЕЭС-ГАРАНТ»	Базовая станция сотовой связи №961, ТЭЦ ф 454; ТП 101 А РУ-0,4кВ	отсутствуют	-	-
1094	Федеральное государственное унитарное предприятие «Российская телевизионная и радиовещательная сеть»	ТП 101 А (ввод №1), ТП-101А яч.3 (РУ-6кВ), основная питающая линия- яч 7 РП-22 (РП-21 яч 2). ТП 101 А (ввод №2), ТП-101А яч.6 (РУ-6кВ), резервная питающая линия - яч 8 РП-22 (ТЭЦ ф 454).	в наличии	-	7,23 кВт (4,045 кВт-оборудование телерадиовещания 1 мультиплекс, 3,185 кВт-оборудование телерадиовещания 2 мультиплекс); РП-22 яч 8 (ТЭЦ ф 454) АВР; FG Wilson P 65-2/52 кВт (АВР-ДГУ); ИПБ Riello SEP 3000 3 кВА (2 шт, общей мощностью 6кВа)
1095	Федеральное государственное унитарное предприятие «Российская телевизионная и радиовещательная сеть»	Антенная опора (координаты участка №54.935681 Е43.343718), ТЭЦ ф 454; ТП 195 ф.6	отсутствуют	-	-

1096	Федеральное государственное унитарное предприятие «Российская телевизионная и радиовещательная сеть»	Антенная опора (координаты участка №54.91918 E43.33378), ТЭЦ ф 847; ТП 33а ф 10	отсутствуют	-	-
1097	Федеральное государственное унитарное предприятие «Российская телевизионная и радиовещательная сеть»	Антенная опора (координаты участка № 54.9289 E43.3508), ТЭЦ ф 454; ТП 201 ф.5	отсутствуют	-	-
1098	Федеральное государственное унитарное предприятие «Российская телевизионная и радиовещательная сеть»	Антенная опора (к.н. № 54.91171 E43.33691), ТЭЦ ф 454; ТП 94 ф.1	отсутствуют	-	-
1099	АО «Национальная Башенная Компания»	Базовая станция сотовой связи № 55601 НжО «Саров-Гайдара», ГПП-40 яч.20; ТП 110 ф 19	отсутствуют	-	-
1100	АО «Национальная Башенная Компания»	Базовая станция сотовой связи «Билайн» № 51792, ТЭЦ ф 228; ТП-63 ф.7/1	отсутствуют	-	-
1101	АО «Национальная Башенная Компания»	Антенно-мачтовое сооружение связи, ТЭЦ ф 512; ТП 156 ф 7	отсутствуют	-	-
1102	АО «Национальная Башенная Компания»	Антенно-мачтовое сооружение связи, КТПН 6 - фидер 2;	отсутствуют	-	-
1103	АО «Национальная Башенная Компания»	Антенно-мачтовое сооружение связи, ТП 244 - фид.3;	отсутствуют	-	-

1104	АО «Национальная Башенная Компания»	Антенно-мачтовое сооружение связи, ТП 290 - фидер 11;	отсутствуют	-	-
1105	АО «Национальная Башенная Компания»	Антенно-мачтовое сооружение связи, ТП 192 - фидер 2;	отсутствуют	-	-
1106	ПАО «МегаФон»	Базовая станция сотовой связи 52-92243 , ТЭЦ ф 628; ТП 287 ф.5	отсутствуют	-	-
1107	ПАО «МегаФон»	Базовая станция сотовой связи 5293483, ГПП «Заречная» яч.9; ТП 41а ф.7/3	отсутствуют	-	-
1108	ПАО «МегаФон»	Базовая станция сотовой связи 5292477, ТЭЦ ф 454; ТП 195 ф.6	отсутствуют	-	-
1109	ПАО «МегаФон»	Базовая станция сотовой связи 5293132 (координаты участка № 54.9289 Е43.350), ТЭЦ ф 454 ; ТП 201 ф.5	отсутствуют	-	-
1110	ПАО «МегаФон»	Базовая станция сотовой связи 52-92245, ГПП «Заречная» яч.9; ТП 42 ф.8	отсутствуют	-	-
1111	ПАО «МегаФон»	Базовая станция сотовой связи 5293464, ГПП «Заречная» яч.22; ТП 3 ф.10	отсутствуют	-	-
1112	ПАО «МегаФон»	Базовая станция сотовой связи 5292540, ТЭЦ ф 454,513; ТП 285 А ф.10	отсутствуют	-	-

1113	ПАО «МегаФон»	Базовая станция сотовой связи 52-92244, ТЭЦ ф 624; ТП 153 ф.6	отсутствуют	-	-
1114	ПАО «МегаФон»	Базовая станция сотовой связи 52-2221, ТЭЦ ТСН1 щит ХВО, ТЭЦ ТСН 2 щит ХВО	отсутствуют	-	-
1115	ПАО «МегаФон»	Базовая станция сотовой связи 52-2333, ТЭЦ ф 228; ТП 96А яч 3, ТП 285 яч 3	отсутствуют	-	-
1116	ПАО «МегаФон»	Базовая станция сотовой связи 52-2075, ТЭЦ ф 512,624; ТП 155 ф 5	отсутствуют	-	-
1117	ПАО «МегаФон»	Базовая станция сотовой связи 52-2479, ГПП «Заречная» яч.8,33; ТП 172 ф 12	отсутствуют	-	-
1118	ПАО «МегаФон»	Базовая станция сотовой связи № 526635, ТЭЦ ф 228; ТП 59 ф.11	отсутствуют	-	-
1119	ПАО «МегаФон»	Базовая станция сотовой связи 52-2448, ТЭЦ ф 851; ТП 194 ф 3	отсутствуют	-	-
1120	ООО «МТС ЭНЕРГО»	Базовая станция сотовой связи № 3062, ТЭЦ ф 512,6244 ТП 155 ф.5,6	отсутствуют	-	-
1121	ООО «МТС ЭНЕРГО»	Базовая станция сотовой связи № 52- 01380, ТЭЦ ф 851, ТП 41а ф.7/3	отсутствуют	-	-

1122	ООО «МТС ЭНЕРГО»	Базовая станция сотовой связи №52-1381, ГПП «Заречная» яч.9; ТП 42 ф.8	отсутствуют	-	-
1123	ООО «МТС ЭНЕРГО»	Базовая станция сотовой связи № 52-01382, ТЭЦ ф 228; ТП 59 ф.11	отсутствуют	-	-
1124	ООО «МТС ЭНЕРГО»	Базовая станция сотовой связи № 52-653, ГПП «Заречная» яч.11; ТП 21 ф.5	отсутствуют	-	-
1125	ООО «МТС ЭНЕРГО»	Базовая станция сотовой связи № 52-01365, ТЭЦ ф 512,624; ТП 150 ф.10	отсутствуют	-	-
1126	ООО «МТС ЭНЕРГО»	Базовая станция сотовой связи № 52-00581, ГПП «Заречная» яч.22; ТП 3 ф.10	отсутствуют	-	-
1127	ООО «МТС ЭНЕРГО»	Базовая станция сотовой связи № 52-01351, ГПП «Заречная» яч.10; ТП 196 ф 1	отсутствуют	-	-
1128	ООО «МТС ЭНЕРГО»	Базовая станция сотовой связи № 52-01369, ТЭЦ ф 513; ТП 211 сборные шины	отсутствуют	-	-
1129	ООО «МТС ЭНЕРГО»	Базовая станция сотовой связи № 2866, ТЭЦ ТСН 1 щит ХВО, ТЭЦ ТСН 2 щит ХВО	отсутствуют	-	-

1130	ООО «МТС ЭНЕРГО»	Базовая станция сотовой связи № 52-259, ТЭЦ ф 228; ТП 59 ф.7	отсутствуют	-	-
1131	ООО «МТС ЭНЕРГО»	Базовая станция сотовой связи № 52-658, ТЭЦ ф.513,ф.454	отсутствуют	-	-
1132	ООО «МТС ЭНЕРГО»	Базовая станция сотовой связи № 52-01384, ТЭЦ ф 847; ТП 99 а ф.15	отсутствуют	-	-
1133	ООО «МТС ЭНЕРГО»	Базовая станция сотовой связи № 52-01386, ТЭЦ ф 513; РП-21 яч 13,18; ТП 234 ф.2	отсутствуют	-	-
1134	ООО «МТС ЭНЕРГО»	Технологическое оборудование связи (ввод № 1), ГПП «Заречная» яч.10,35; ТП 166 ф.4, ф.9	отсутствуют	-	-
1135	ООО «МТС ЭНЕРГО»	Технологическое оборудование связи, (ввод № 2), ГПП «Заречная» яч.10,35; ТП 166 ф.4, ф.9	отсутствуют	-	-
1136	ООО «МТС ЭНЕРГО»	Базовая станция сотовой связи № 52-01366, ТЭЦ ф. 454; ТП 195 ф.6	отсутствуют	-	-
1137	ООО «МТС ЭНЕРГО»	Базовая станция сотовой связи № 52-01348, ТЭЦ ф. 513; ТП 235 ф.5	отсутствуют	-	-

1138	ООО «МТС ЭНЕРГО»	Базовая станция сотовой связи № 52-01375, ТЭЦ ф.450; ТП 290 ф.11	отсутствуют	-	-
1139	ООО «МТС ЭНЕРГО»	Антенная опора № 52-01374, ТЭЦ ф. 502; ТП 94 ф.1	отсутствуют	-	-
1140	ООО «МТС ЭНЕРГО»	Антенная опора № 52-01378, ТЭЦ ф. 502; ТП 33а ф.10	отсутствуют	-	-
1141	ООО «МТС ЭНЕРГО»	Базовая станция сотовой связи № 52-01367, ТП 7 - фидер 4	отсутствуют	-	-
1142	Публичное акционерное общество «Вымпел-Коммуникации»	Базовая станция сотовой связи БС-55823 «Саров 2», Котельная больничного городка; ГПП «Заречная» яч.15; ТП-9А ф.2,7	отсутствуют	-	-
1143	Публичное акционерное общество «Вымпел-Коммуникации»	Антенная опора, базовая станция сотовой связи № 55615, ТЭЦ ф.624; ТП-154 ф.20	отсутствуют	-	-
1144	Публичное акционерное общество «Вымпел-Коммуникации»	Антенная опора, ГПП «Заречная» яч 22; ТП 3 ф.10	отсутствуют	-	-
1145	Публичное акционерное общество «Вымпел-Коммуникации»	Базовая станция сотовой связи «Билайн GSM 900/1800», ТЭЦ ф.624,512; ТП-155 ф.5,6	отсутствуют	-	-

1146	Публичное акционерное общество «Вымпел-Коммуникации»	Базовая станция сотовой связи БС-55829 «Саров 3», ГПП «Заречная» яч.33,8; ТП-169 ф.6,20	отсутствуют	-	-
1147	Публичное акционерное общество «Вымпел-Коммуникации»	Базовая станция сотовой связи БС-3799 «Саров 1», РУСН-0,4 ХВО ТЭЦ	отсутствуют	-	-
1148	Публичное акционерное общество «Вымпел-Коммуникации»	Базовая станция сотовой связи БС № 50815, ТЭЦ ф.228; ТП-96 ф.11	отсутствуют	-	-
1149	Акционерное общество «Телефонная компания Сарова»	КБО ввод 1, ГПП «Заречная» яч.10,35; ТП 166 фид.4	отсутствуют	-	-
1150	Акционерное общество «Телефонная компания Сарова»	КБО ввод 2, ГПП «Заречная» яч.10,35; ТП 166 фид.9	отсутствуют	-	-
1151	Акционерное общество «Телефонная компания Сарова»	Узел абонентского доступа связи, ГПП «Заречная» яч.13,36; ТП 23 ф 7,13	отсутствуют	-	-
1152	Акционерное общество «Телефонная компания Сарова»	Помещение абонентского телефонного выноса, ГПП «Заречная» яч.13, 36; ТП 144 фид.3,21	отсутствуют	-	-
1153	Акционерное общество «Телефонная компания Сарова»	Мини АТС, ГПП «Заречная» яч.10; ТП 223 фид.3	отсутствуют	-	-
1154	ПАО «Ростелеком»	АТС Р-22А ввод 1, ТЭЦ ф 450; ТП 283 ф 2	отсутствуют	-	-

1155	ПАО «Ростелеком»	АТС Р-22А ввод 2, ТЭЦ ф 628; ТП 281 ф 5	отсутствуют	-	-
1156	ПАО «Ростелеком»	АТС ПС-3/2 ввод 2, ТЭЦ ф 454; ТП 192 ф 2	отсутствуют	-	-
1157	ПАО «Ростелеком»	АТС ПС-3/2 ввод 1, ТЭЦ ф 454; ТП 191 ф 5	отсутствуют	-	-
1158	ПАО «Ростелеком»	ГАТС-3 ввод 2, ТЭЦ ф 628; ТП 28 ф 8, ТП 62 ф 12	отсутствуют	-	-
1159	ПАО «Ростелеком»	ГАТС-3 ввод 1, ТЭЦ ф 628; ТП 62 ф 12	отсутствуют	-	-
1160	ПАО «Ростелеком»	Административное здание АТСК-5 ввод 1, ТЭЦ ф 512, 624; ТП 155 ф 5, 6	отсутствуют	-	-
1161	ПАО «Ростелеком»	Административное здание АТСК-5 ввод 2, ТЭЦ ф 512, 624; ТП 155 ф 5, 6	отсутствуют	-	-
1162	Муниципальное бюджетное учреждение «Центр эксплуатационного обслуживания и обеспечения деятельности органов местного самоуправления города Сарова»	Здание Администрации (силовой ввод), ТЭЦ ф 228; ТП 59 ф 11, ТП 62а ф 4	отсутствуют	-	-

1163	Муниципальное бюджетное учреждение «Центр эксплуатационного обслуживания и обеспечения деятельности органов местного самоуправления города Сарова»	Здание Администрации (освещение), ТЭЦ ф 228; ТП 59 ф 11, ТП 62а ф 4	отсутствуют	-	-
1164	Акционерное общество «ТРВ»	Звуковая подстанция (силовой), помещение П1; ТЭЦ ф 624; ТП 150 ф 7	отсутствуют	-	-
1165	Акционерное общество «ТРВ»	Звуковая подстанция (эл.освещение), помещение П1; ТЭЦ ф 624; ТП 150 ф 15	отсутствуют	-	-
1166	Акционерное общество «ТРВ»	Звуковая подстанция ТП-1, ТЭЦ ф 228; ТП 56 ф 4	отсутствуют	-	-
1167	Акционерное общество «ТРВ»	Радиовещательная станция, ТЭЦ ф 454; ТП 201 ф 9,12	отсутствуют	-	-
1168	Акционерное общество «ТРВ»	Здание (ввод 1), ТЭЦ ф 228, 513; ТП 221 ф 6, 231 ф 10	отсутствуют	-	-
1169	Акционерное общество «ТРВ»	Здание (ввод 2), ТЭЦ ф 228, 513; ТП 221 ф 6, 231 ф 10	отсутствуют	-	-
1170	Акционерное общество «ТРВ»	Здание (ввод 3), ТЭЦ ф 228, 513; ТП 221 ф 6	отсутствуют	-	-

1171	ООО «ЭЛЕ-ГАЗ»	Антенно-мачтовое сооружение связи № 52-526(66593-11-52--1), ТП 169 - фидер 17	отсутствуют	-	-
1172	ООО «ЭЛЕ-ГАЗ»	Антенно-мачтовое сооружение связи (44853-Р-52--1-1), ТП 246 - фидер 14	отсутствуют	-	-
1173	МУП «Горводоканал»	АБК - управление, ГПП 40 яч 43; ТП 136 ф.8	отсутствуют	-	-
1174	МУП «Горводоканал»	Производственный корпус, ГПП 40 яч 43; ТП 136 ф.3,5	отсутствуют	-	-
1175	МУП «Горводоканал»	Насосная станция над скважиной № 10, ТЭЦ ф 446; ТП 303 ф.4	отсутствуют	-	-
1176	МУП «Горводоканал»	Производственные объекты, ГПП 40 яч.48; ТП-70 тр.1	отсутствуют	-	-
1177	МУП «Горводоканал»	Производственные объекты, ГПП 40 яч.43; ТП-70 тр.2	отсутствуют	-	-
1178	МУП «Горводоканал»	Насосная станция над скважиной №9, ГПП «Заречная» яч.22; ТП 3А ф.4	отсутствуют	-	-
1179	МУП «Горводоканал»	Производственные объекты ввод 1, ГПП 40 яч 48; ТП 70 яч.2	отсутствуют	-	-

1180	МУП «Горводоканал»	Производственные объекты ввод 2, ТЭЦ ф. 106; ТП 70 яч.2	отсутствуют	-	-
1181	МУП «Горводоканал»	Производственные объекты, скважина 4, ТЭЦ ф 513; ТП-68 РУ-0,4кВ	отсутствуют	-	-
1182	МУП «Горводоканал»	Производственные объекты,скважины 2,6, ТЭЦ ф 454; ТП - 67 РУ-0,4кВ	отсутствуют	-	-
1183	МУП «Горводоканал»	Производственные объекты ввод 1, ТЭЦ ф. 454; ТП-46 яч 4	отсутствуют	-	-
1184	МУП «Горводоканал»	Производственные объекты ввод 2, ТЭЦ ф. 513; ТП-46 яч 7	отсутствуют	-	-
1185	МУП «Горводоканал»	Производственные объекты ввод 1, ГПП 40 яч. 38; ТП 52 А яч. 1,2	отсутствуют	-	-
1186	МУП «Горводоканал»	Производственные объекты ввод 2, ГПП 40 яч. 3; ТП 52 А яч. 3,4	отсутствуют	-	-
1187	МУП «Горводоканал»	Производственные объекты, ввод 1, ГПП 40 яч. 3, 38; ТП-52 РУ-0,4кВ	отсутствуют	-	-

1188	МУП «Горводоканал»	Производственные объекты ввод 2, ГПП 40 яч. 3, 38; ТП-52 РУ-0,4кВ	отсутствуют	-	-
1189	МУП «Горводоканал»	КНС, ТЭЦ ф 851, 628; ТП 29 ф.3; ТП 43 ф.3	отсутствуют	-	-
1190	МУП «Горводоканал»	КНС, ТИЗ; ГПП «Заречная» яч.10, 35; ТП 223 ф.6; ТП 224 ф.12	отсутствуют	-	-
1191	МУП «Горводоканал»	НС, ТЭЦ ф 512, 624; ТП 157 ф.19, 21	отсутствуют	-	-
1192	МУП «Горводоканал»	Артезианская скважина № 3, № 4, Аргинский водозабор, ТЭЦ ф.852; ТП 271 ф.1,3	отсутствуют	-	-
1193	МУП «Горводоканал»	Артезианская скважина № 5, № 6, Аргинский водозабор, ТЭЦ ф.630; ТП 272 ф.1,3	отсутствуют	-	-
1194	МУП «Горводоканал»	Артезианская скважина № 1, № 2, Аргинский водозабор, ТЭЦ ф.630, ф.852; ТП 270 ф.1,3	отсутствуют	-	-
1195	МУП «Горводоканал»	Производственные объекты, Промышленная зона; ГПП 40 яч.36	отсутствуют	-	-
1196	МУП «Горводоканал»	Производственные объекты, Промышленная зона; ГПП 40 яч.22	отсутствуют	-	-
1197	МУП «Горводоканал»	Производственные объекты, ТЭЦ ф.454, ТП-46А яч.8	отсутствуют	-	-

1198	МУП «Горводоканал»	Производственные объекты, ТЭЦ ф.851, ТП-46А яч.11	отсутствуют	-	-
1199	МУП «Горводоканал»	Канализационная насосная станция, ГПП «Заречная» яч.10, 35; ТП 185 ф.7,11	отсутствуют	-	-
1200	МУП «Горводоканал»	Производственные объекты, ГПП 40 яч. 3, 38; ТП 52 яч 2,8	отсутствуют	-	-
1201	МУП «Горводоканал»	Артезианская скважина № 7, № 8, Аргинский водозабор, ТЭЦ ф.630, ф.852; ТП 273 ф.2,4	отсутствуют	-	-
1202	МУП «Горводоканал»	Артезианская скважина № 11, № 12, Аргинский водозабор, ТЭЦ ф.852; ТП 275 ф.2,3	отсутствуют	-	-
1203	МУП «Горводоканал»	Артезианская скважина №9, №10, Аргинский водозабор, ТЭЦ ф.630; ТП 274 ф.1,3	отсутствуют	-	-
1204	МУП «Горводоканал»	Повысительная насосная станция, ТЭЦ ф 513; ТП 232 ф.8, ТП 233 ф.5	отсутствуют	-	-
1205	МУП «Горводоканал»	КНС 2 ввод 1, ТЭЦ ф 513, 628; ТП 235 ф. 1,7	отсутствуют	-	-
1206	МУП «Горводоканал»	КНС 2 ввод 2, ТЭЦ ф 513, 628; ТП 235 ф. 1,7	отсутствуют	-	-
1207	МУП «Горводоканал»	КНС 1, ТЭЦ ф 513; ТП 232 ф.3	отсутствуют	-	-

1208	МУП «Горводоканал»	КНС ввод № 1, ГПП «Заречная» яч.10; ТП 230 ф 2	отсутствуют	-	-
1209	МУП «Горводоканал»	КНС ввод № 2, ГПП «Заречная» яч.10; ТП 3А ф 10	отсутствуют	-	-
1210	МУП «Горводоканал»	КНС, ГПП 40 яч. 20, 43; ТП 120 ф 9, 13	отсутствуют	-	-
1211	Муниципальное предприятие Дивеевского Муниципального округа Нижегородской области «Сатисское жилищно-коммунальное хозяйство»	Очистные сооружения (ввод 1), ГПП 40 яч. 12, 37 ТП 413 ф 1, 4	отсутствуют	-	-
1212	Муниципальное предприятие Дивеевского Муниципального округа Нижегородской области «Сатисское жилищно-коммунальное хозяйство»	Очистные сооружения (ввод 2), ГПП 40 яч. 12, 37 ТП 413 ф 1, 4	отсутствуют	-	-
1213	ООО «СпецСанТех»	Гидроузел «Городской», ГПП-40 яч. 22,36; ТП-138 ф.1	отсутствуют	-	-

1214	ФГКУ «Специальное управление федеральной противопожарной службы № 4 Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий»	Пожарное депо (ввод 1), ГПП «Заречная» яч.10,35; ТП-183 ф. 5,14	отсутствуют	-	-
1215	ФГКУ «Специальное управление федеральной противопожарной службы № 4 Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий»	Пожарное депо (ввод 2), ГПП «Заречная» яч.10,35; ТП-183 ф. 5,14	отсутствуют	-	-
1216	ФГКУ «Специальное управление федеральной противопожарной службы № 4 Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий»	Пожарное депо (ПРУ ЩС-7), ГПП «Заречная» яч.10,35; ТП-183 ф. 5,14	отсутствуют	-	-

1217	ФГКУ «Специальное управление федеральной противопожарной службы № 4 Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий»	ТП-146 (ввод № 1), ГПП «Заречная» яч.5,20; ТП-146 общий учёт	отсутствуют	-	-
1218	ФГКУ «Специальное управление федеральной противопожарной службы № 4 Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий»	ТП-146 (ввод №2), ГПП «Заречная» яч.5,20; ТП-146 общий учёт	отсутствуют	-	-
1219	ФГКУ «Специальное управление федеральной противопожарной службы № 4 Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий»	ТП-146 (собственные нужды), ГПП «Заречная» яч.5,20; ТП-146 общий учёт	отсутствуют	-	-
1220	МКУ УГОЧС г. Сарова	АБК УГОЧС, ТЭЦ яч 847; ТП-89 ф 9	отсутствуют	-	-

1221	МКУ УГОЧС г. Сарова	Метеостанция, ГПП «Заречная» яч.104; ТП 183 ф 5,14	отсутствуют	-	-
1222	МКУ УГОЧС г. Сарова	УМС-2000, ТЭЦ яч 454; ТП 195 ф.11	отсутствуют	-	-
1223	МКУ УГОЧС г. Сарова	УМС-2000, ГПП-40 яч 43; ТП 136 ф.8	отсутствуют	-	-
1224	МКУ УГОЧС г. Сарова	УМС-1000, ГПП «Заречная» яч.10; ТП 40А ф.9	отсутствуют	-	-
1225	МКУ УГОЧС г. Сарова	УМС-2000, ГПП «Заречная» яч.1; ТП 42 ф.2	отсутствуют	-	-
1226	МКУ УГОЧС г. Сарова	УМС-2000, ТЭЦ яч 228; ТП 62а ф.4	отсутствуют	-	-
1227	МКУ УГОЧС г. Сарова	УМС-2000, ГПП «Заречная» яч.35; ТП 228 ф.4	отсутствуют	-	-
1228	МКУ УГОЧС г. Сарова	УМС-1500, ГПП «Заречная» яч. 10,35; ТП 183 ф 5,14	отсутствуют	-	-
1229	МКУ УГОЧС г. Сарова	УМС-2000, ТЭЦ яч450; ТП 286 ф.14	отсутствуют	-	-

1230	ФГУП «РФЯЦ-ВНИИЭФ»	Объекты ФГУП «РФЯЦ-ВНИИЭФ»	отсутствуют	-	-
1231	АО «Саровская Электросетевая Компания»	ТП-174 тр.1 (собственные нужды), ГПП «Заречная» яч. 12	отсутствуют	-	-
1232	АО «Саровская Электросетевая Компания»	ТП-174 тр.2 (собственные нужды), ГПП «Заречная» яч. 17	отсутствуют	-	-
1233	АО «Саровская Электросетевая Компания»	ТП 270 (собственные нужды), ТЭЦ ф.630	отсутствуют	-	-
1234	АО «Саровская Электросетевая Компания»	ТП 271 (собственные нужды), ТЭЦ ф.852	отсутствуют	-	-
1235	АО «Саровская Электросетевая Компания»	ТП 272 (собственные нужды), ТЭЦ ф.630	отсутствуют	-	-
1236	АО «Саровская Электросетевая Компания»	ТП 150 (собственные нужды), ТЭЦ ф.624,512	отсутствуют	-	-
1237	АО «Саровская Электросетевая Компания»	ГПП-40 тр. 1 (собственные нужды), ВЛ 110 кВ 182	отсутствуют	-	-

1238	АО «Саровская Электросетевая Компания»	ГПП-40 тр. 2 (собственные нужды), ВЛ 110 кВ 2С	отсутствуют	-	-
1239	АО «Саровская Электросетевая Компания»	ГПП «Лесная» тр. 1 (собственные нужды), ВЛ 110 кВ 4С	отсутствуют	-	-
1240	АО «Саровская Электросетевая Компания»	ГПП «Лесная» тр. 2 (собственные нужды), ВЛ 110 кВ 5С	отсутствуют	-	-
1241	АО «Саровская Электросетевая Компания»	ГПП «Заречная» тр. 1 (собственные нужды), ВЛ 110 кВ 2С	отсутствуют	-	-
1242	АО «Саровская Электросетевая Компания»	ГПП «Заречная» тр. 2 (собственные нужды), ВЛ 110 кВ 2С	отсутствуют	-	-
1243	АО «Саровская Электросетевая Компания»	РП-21 (собственные нужды), ТЭЦ яч 513, 628	отсутствуют	-	-
1244	АО «Саровская Электросетевая Компания»	ТП 274 (собственные нужды), ТЭЦ ф.630	отсутствуют	-	-
1245	АО «Саровская Электросетевая Компания»	ТП 275 (собственные нужды), ТЭЦ ф.852	отсутствуют	-	-
1246	АО «Саровская Электросетевая Компания»	Здание АБК ввод 1, ГПП-40 яч.20; ТП-110 ф.11,23	отсутствуют	-	-
1247	АО «Саровская Электросетевая Компания»	Здание АБК ввод 2, ГПП-40 яч.20; ТП-110 ф.11,23	отсутствуют	-	-

1248	ФГУП «РФЯЦ-ВНИИЭФ»	Объекты железнодорожного и воздушного транспорта ФГУП «РФЯЦ-ВНИИЭФ»	отсутствуют	-	-
1249	ГБУ «Балахнинский дом-интернат для престарелых и инвалидов»	Здание ГБУ « Балахнинский дом-интернат», ТП -408,ф700 ВЛ-04 кВ, ВРУ 04 кВ. Оборудование связи, система АПС (автомная пожарная сигнализация)	отсутствуют	-	-
1250	ГБУЗ НО « Пильнинская ЦРБ»	Здание ЦРБ, ВЛ-1006, ВЛ-1001 ПС Пильна (на абонентское ЗТП-1215)	В наличии	Реанимация (аппарат ИВЛ, стерилизатор воздушный, отсасыватель медицинский, монитор пациента), операционная (облучатель бактерицидный, монитор пациента, стерилизатор воздушный, светильник медицинский бестеновой, отсасыватель хирургический, аппарат электрохирургический, светильник бестеновой операционный), хирургия (морозильник для	Пожарная сигнализация 607490, ВЛ-1006, ВЛ-1001 ПС Пильна (на абонентское ЗТП1215) Резервное питание: Дизельный генератор Величина аварийной брони-0,5кв. Величина технологической брони -22,45 кв.

				хранения замороженной плазмы, крови и биологических материалов, лабораторные холодильники для вакцин, светильник медицинский бестеневой), лаборатория (морозильник для хранения замороженной плазмы, крови и биологических материалов, стерилизатор воздушный, лабораторные холодильники для вакцин) терапия (электрокардиограф), главный корпус лифт операционный)	
1251	ООО «Коммунсервис»	Скважина № 2, ЗАО «ЖБИ» «Арьевский» на ВЛИ-0,4 кВ от РУ-0,4 кВ ТП-5 ВЛ- 1001 ПС Арья	отсутствуют	—	—
1252	ООО «Коммунсервис»	Скважина № 3, ЗАО «ЖБИ» «Арьевский» на ВЛИ-0,4 кВ от РУ-0,4 кВ ТП-5 ВЛ-1001 ПС Арья	отсутствуют	—	—
1253	ООО «Коммунсервис»	Скважина № 4, ВЛИ-0,4 кВ от РУ-0,4 кВ ТП-5 ВЛ-1001 ПС Арья	отсутствуют	—	—

1254	МУП «Лысковокоммунсервис»	Водозаборные сооружения, ячейка КРУН 6 кВ, Ф-610, ПС Лысково	отсутствуют	-	-
1255	МУП «Лысковокоммунсервис»	Артезианская скважина, оп. 38, Ф-1, ТП-46, Л-630, ПС Лысково	отсутствуют	-	-
1256	МУП «Лысковокоммунсервис»	Артезианская скважин, оп. 12а, Ф-3, ТП-14, Л-630, ПС Лысково	отсутствуют	-	-
1257	МУП «Лысковокоммунсервис»	Артезианская скважин, Ф-5, ТП-14, Л-630, ПС Лысково	отсутствуют	-	-
1258	МУП «Лысковокоммунсервис»	Артезианская скважина, ТП-635, Л-620, ПС Лысково	отсутствуют	-	-
1259	МУП «Лысковокоммунсервис»	Артезианская скважина, оп. 3а, Ф-2, ТП-3, Л-620, ПС Лысково	отсутствуют	-	-
1260	МУП «Лысковокоммунсервис»	Артезианская скважина, 380 В, ТП-518, Л-1003, ПС Лысково	отсутствуют	-	-
1261	МУП «Лысковокоммунсервис»	Артезианская скважина, РУ 0,4 кВ, ТП-508, Л-607, ПС Лысково	отсутствуют	-	-
1262	МУП «Лысковокоммунсервис»	Артезианская скважина, оп. 12, Ф-8, ТП-288, Л-630, ПС Лысково	отсутствуют	-	-
1263	МУП «Лысковокоммунсервис»	Артезианская скважина, оп. 112, Ф-1, ТП-598, Л-1003, ПС Лысково	отсутствуют	-	-

1264	МУП «Лысковокоммунсервис»	Артезианская скважина, оп. 106, Ф-1, ТП-595, Л-1005, ПС Лысково	отсутствуют	-	-
1265	МУП «Лысковокоммунсервис»	Артезианская скважина, оп. 104а, ТП-595, Л-1005, ПС Лысково	отсутствуют	-	-
1267	МУП «Лысковокоммунсервис»	Артезианская скважина, 380 В, Ф-5, ТП-299, Л-607, ПС Лысково	отсутствуют	-	-
1268	МУП «Лысковокоммунсервис»	Артезианская скважина, оп. 2а, Ф-5, ТП-306, Л-616, ПС Лысково	отсутствуют	-	-
1269	МУП «Лысковокоммунсервис»	Артезианская скважина, ВРУ 0,4 кВ, оп. 3, тп-71, Л-1005, ПС Лысково	отсутствуют	-	-
1270	МУП «Лысковокоммунсервис»	Насосная станция, РУ 0,4 кВ, ТП-10, Л-607, ПС Лысково	отсутствуют	-	-
1271	МУП «Лысковокоммунсервис»	Насосная станция, 380 В, оп. 5, Ф-5, ТП-306, Л-616, ПС Лысково	отсутствуют	-	-
1272	ГКУ НО «Управление по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и пожарной безопасности Нижегородской области»	Пожарное депо 130-ПЧ 21-ОГПС, ПС Лысково 110/6/10 кв Ф. 612	отсутствуют	-	-

1273	ГУ МЧС России по Нижегородской области	Пожарное ДЕПО 33 ПСЧ 27 ФПС ГПС ГУ МЧС России по Нижегородской области, опора № 2 ВЛ-0,4 кВ фидера-3 ТП-6, ЛЭП-620 ПС «Лысково»	в наличии	-	Дежурное освещение, телекоммуникационный шкаф, мини АТС, ПАК «Стрелец мониторинг», стационарные радиостанции 3шт. 0,0045 тыс. кВт(зима); 0,0045 тыс. кВт(лето) фидера-3, ТП-6, ЛЭП-620 ПС «Лысково»
1274	ФБУЗ «Центр гигиены и эпидимиологии в Нижегородской области» филиал ФБУЗ «Центр гигиены и эпидимиологии в Лысковском, Воротынском, Княгининском, Спасском, Сергачском, Краснооктябрьском, Пильнинском, Сеченовском районах	110/6/10 кВ, РУ-6 кВ, ф.617, ТП-20	отсутствуют	-	-
1275	МУП « ЖКХ Лысковского района»	Артезианская скважина, насос ЭЦВ 6-10-110 5,5кВт, 380 В, Ф-1006 ПС Лысково ТП-170	отсутствуют	-	-
1276	МУП « ЖКХ Лысковского района»	Артезианская скважина, насос ЭЦВ 6-10-80 6кВт, 380 В, Ф-605Б, ЦРП-1, ПС Лысково ТП-238	отсутствуют	-	-
1277	МУП « ЖКХ Лысковского района»	Артезианская скважина, насос ЭЦВ 6-10-110 6,5кВт, 380 В, Л-605Б, ПС Лысково ТП-215	отсутствуют	-	-
1278	МУП « ЖКХ Лысковского района»	Артезианская скважина, насос ЭЦВ 6-10-140 5,5кВт, 380 В, Ф-1006, ПС Лысково ТП-177	отсутствуют	-	-

1279	МУП « ЖКХ Лыковского района»	Артезианская скважина, насос ЕСО 5кВт, 380 В, Ф-1007, ПС Лыково ТП-182	отсутствуют	-	-
1280	МУП « ЖКХ Лыковского района»	Артезианская скважина, насос ЭЦВ 6-10- 120 6кВт, 380 В, Ф-1006, ПС Лыково ТП- 169	отсутствуют	-	-
1281	МУП « ЖКХ Лыковского района»	Артезианская скважина, насос ЭЦВ 6-10- 110 6кВт, 380 В, Л-1007, ПС Лыково ТП- 176	отсутствуют	-	-
1282	МУП « ЖКХ Лыковского района»	Очистные сооружения, насос ЭЦВ 6-10- 140, 380 В, Ф-1003, ПС Варганы ТП-163	отсутствуют	-	-
1283	МУП « ЖКХ Лыковского района»	Артезианская скважина, насос ЭЦВ 6-10- 110 5,5кВт, 380 В, Ф-1004, ПС Варганы ТП-188	отсутствуют	-	-
1284	МУП « ЖКХ Лыковского района»	Каптаж, насос БЦПЭ 0,5-50У 3кВт, ВРУ- 0,4кВ, Ф-1004, ПС Варганы ТП-210	отсутствуют	-	-
1285	МУП « ЖКХ Лыковского района»	Артезианская скважина, насос ЭЦВ 6-10- 110 5,5кВт. 380 В, Ф-1004, ПС Варганы ТП-113	отсутствуют	-	-
1286	МУП « ЖКХ Лыковского района»	Артезианская скважина, насос ЭЦВ 6-10- 110 5,5кВт, 380 В, Ф-1002, ПС Варганы ТП-52	отсутствуют	-	-

1287	МУП « ЖКХ Лыковского района»	Артезианская скважина, насос ЭЦВ 6-10-120 6кВт, 380 В, Ф-1007, ПС Лысково ТП-305	отсутствуют	-	-
1288	МУП « ЖКХ Лыковского района»	Артезианская скважина, насос ЭЦВ 5-6,5-120 7,5 кВт, 380 В, оп.15, Ф-2, Л-1002 ПС Лысково ТП-42	отсутствуют	-	-
1289	МУП « ЖКХ Лыковского района»	КНС, насос К-22 12кВт, ВРУ 0,4кВ, Л-1002, ПС Просек ТП-591	отсутствуют	-	-
1290	МУП « ЖКХ Лыковского района»	Артезианская скважина, насос ЭЦВ 6-10-140 6кВт, 380 В, Ф-1002 ПС Варганы ТП-235	отсутствуют	-	-
1291	МУП « ЖКХ Лыковского района»	КНС, насос К-22 12кВт, ВРУ 0,4кВ, Л-1011, ПС Варганы ТП-240	отсутствуют	-	-
1292	МУП « ЖКХ Лыковского района»	Очистные сооружения, насос К-4 4кВт, ВРУ 0,23кВ, оп. № 13 Л-1002, ПС Нива ТП-122	отсутствуют	-	-
1293	МУП « ЖКХ Лыковского района»	Водокачка, насос ЭЦВ 6-10-110 5,5кВт, РУ 0,4кВ, Л-1005, ПС Лысково ТП-74	отсутствуют	-	-
1294	МУП « ЖКХ Лыковского района»	Артезианская скважина, насос ЭЦВ 5-10-110 5кВт, 380В, Л-630 ПС Лысково ТП-33	отсутствуют	-	-

1295	МУП « ЖКХ Лысковского района»	Каптаж, насос ЭЦВ 6-10-120 6кВт, РУ- 0,4кВ, Ф-1004, ПС Варганы ТП-213	отсутствуют	-	-
1296	МУП « ЖКХ Лысковского района»	Каптаж, насос ЭЦВ 6-10-110 5,5кВт, РУ- 0,4кВ, Ф-1008, ПС Нива ТП-161	отсутствуют	-	-
1297	МУП « ЖКХ Лысковского района»	Артезианская скважина, насос Водомёт 110/110 3кВт , 220В, оп. № 3, Ф-1, Л-1002 ПС Лысково ТП-53	отсутствуют	-	-
1298	МУП « ЖКХ Лысковского района»	Артезианская скважина, насос ЭЦВ 4-6,5- 120 6 кВт, 380 В, Ф-1005, ПС Лысково ТП- 81	отсутствуют	-	-
1299	МУП « ЖКХ Лысковского района»	Артезианская скважина, насос ЭЦВ 6-10- 120 6кВт, 380 В, Ф-1001, ПС Нива ТП-120	отсутствуют	-	-
1300	МУП « ЖКХ Лысковского района»	Водокачка, насос ЭЦВ 6-10-110 5,5кВт, РУ 0,4кВ, Л-630, ПС Лысково ТП-31	отсутствуют	-	-
1301	МУП « ЖКХ Лысковского района»	Очистные сооружения, насос К-4 4кВт, ВРУ 0,4кВ, Л-1011, ПС Варганы ТП-558	отсутствуют	-	-
1302	МУП « ЖКХ Лысковского района»	Артезианская скважина, насос ЭЦВ 6-10- 120 6кВт, ВРУ 0,4кВ, оп.№19, Ф-1, Л-1002 ПС Лысково ТП-50	отсутствуют	-	-

1303	МУП « ЖКХ Лысковского района»	Артезианская скважина, насос ЭЦВ 6-10-110 5,5кВт, ВРУ 0,4кВ, оп.№ 11, Ф-2, Л-1002 ПС Лысково ТП-35	отсутствуют	-	-
1304	МУП « ЖКХ Лысковского района»	Очистные сооружения, насос К-22 12кВт, ВРУ 380 В, Ф-1009, ПС Лысково ТП-97	отсутствуют	-	-
1305	МУП « ЖКХ Лысковского района»	Артезианская скважина, насос ЭЦВ 6-10-110 5,5кВт, ВРУ 380В, ВЛ 0,4кВ, оп.№ 13, Ф-3-0,4кВ, Л-1009 ПС Лысково ТП-96	отсутствуют	-	-
1306	МУП « ЖКХ Лысковского района»	КНС, насос К-4 4кВт, 380 В, Ф-1009, ПС Лысково ТП-98	отсутствуют	-	-
1307	МУП « ЖКХ Лысковского района»	Артезианская скважина, насос БЦП-50 2кВт, ВРУ 0,23кВ, оп.№ 13а, Ф-1, Л-1005 ПС Лысково ТП-76	отсутствуют	-	-
1308	МУП « ЖКХ Лысковского района»	Артезианская скважина, насос ЭЦВ 6-10-120 6кВт, 380 В, Ф-1008, ПС Лысково ТП-88	отсутствуют	-	-
1309	МУП « ЖКХ Лысковского района»	Артезианская скважина, насос ЭЦВ6-10-110 5,5кВт, 380В, оп. № 17, Ф-2-0,4кВ, Л-1003 ПС Варганы ТП-93	отсутствуют	-	-

1310	МУП « ЖКХ Лысковского района»	Артезианская скважина, насос ЭЦВ 6-10-110 6кВт, 380В, ВЛ 0,4кВ отпайка от опоры №22, Ф-2-0,4кВ, Л-1002 ПС Лысково ТП-55	отсутствуют	-	-
1311	МУП « ЖКХ Лысковского района»	Артезианская скважина, насос ЭЦВ 6-6,5-110 5,5 кВт, 380В, оп.№11, Ф-1-0,4кВ, Л-1009 ПС Лысково ТП-103	отсутствуют	-	-
1312	МУП « ЖКХ Лысковского района»	Артезианская скважина, насос БЦПЭ 1,2-80У 3кВт, 380В, оп.№30Б, Ф-1-0,4кВ, Л-1009 ПС Лысково ТП-107	отсутствуют	-	-
1313	МУП « ЖКХ Лысковского района»	Артезианская скважина, насос ЭЦВ 5-6,3-80 5кВт, 380В, оп.№11, Ф-2-0,4кВ, Л-1002 ПС Лысково ТП-60	отсутствуют	-	-
1314	МУП « ЖКХ Лысковского района»	Артезианская скважина, насос ЭЦВ 4-6,5-105 5кВт, 380В, ВЛ 0,4кВ, оп.№15, Ф-1-0,4кВ, Л-1009 ПС Лысково ТП-96	отсутствуют	-	-
1315	МУП « ЖКХ Лысковского района»	Артезианская скважина, насос ЭЦВ 6-4-100 5.5 кВт, 380В, ВЛ 0,4кВ, ВРУ 0,4кВ, оп.№14, Ф-2-0,4кВ, Л-1009 ПС Лысково ТП-43	отсутствуют	-	-

1316	МУП « ЖКХ Лысковского района»	Артезианская скважина, насос ЭЦВ 6-6,5-80 6кВт, ВРУ 0,4кВ, ВЛ 0,4кВ, оп. № 11, Ф-2-0,4кВ, Л-1008 ПС Лысково ТП-86	отсутствуют	-	-
1317	МУП « ЖКХ Лысковского района»	Артезианская скважина, насос ЭЦВ 6-6,5-105 5кВт, 380В, ВЛ 0,4кВ, оп.№16, Ф-2-0,4кВ, Л-1009 ПС Лысково ТП-102	отсутствуют	-	-
1318	МУП « ЖКХ Лысковского района»	Артезианская скважина, насос ЭЦВ 5-10-110 5кВт, 380В, оп.№11, Л-1002 ПС Лысково ТП-58	отсутствуют	-	-
1319	МУП « ЖКХ Лысковского района»	Артезианская скважина, насос ЭЦВ 6-10-140 5,5кВт, РУ-0,4кВ, Л-1007 ПС Просек ТП-254	отсутствуют	-	-
1320	МУП « ЖКХ Лысковского района»	Водозабор, насос ЦНСГ-38 37кВт, ВРУ-0,4кВ, Ф-1002 ПС Просек ТП-294	отсутствуют	-	-
1321	МУП « ЖКХ Лысковского района»	Каптаж, насос ЭЦВ 5-5,5-80 5кВт, ВРУ 0,4кВ, оп. №1,Ф-3, Л-1021 ПС Работки ТП-139	отсутствуют	-	-
1322	МУП « ЖКХ Лысковского района»	Каптаж, насос ЭЦВ 5-6,5-120 7,5кВт, 380В, Ф-1007, ПС Просек ТП-258	отсутствуют	-	-

1323	МУП « ЖКХ Лысковского района»	Каптаж, насос ЭЦВ 6-10-120 6кВт, РЩ- 0,4кВ, Ф-1007, ПС Просек ТП-252	отсутствуют	-	-
1324	МУП « ЖКХ Лысковского района»	Каптаж, насос ЭЦВ 6-10-120 6кВт, 380В, Ф-1005, ПС Варганы ТП-222	отсутствуют	-	-
1325	МУП « ЖКХ Лысковского района»	Каптаж, насос ЭЦВ 5-6,5-80 6кВт. 380В, Ф-1005, ПС Варганы ТП-225	отсутствуют	-	-
1326	МУП « ЖКХ Лысковского района»	Артезианская скважина, насос ЭЦВ 6-10- 120 6кВт, 380 В, Ф-1005 ПС Варганы ТП- 218	отсутствуют	-	-
1327	МУП « ЖКХ Лысковского района»	Артезианская скважина, насос ЭЦВ 6-10- 110 6,5 кВт, 380 В, Ф-1011 ПС Варганы ТП-660	отсутствуют	-	-
1328	МУП « ЖКХ Лысковского района»	Артезианская скважина, насос ЭЦВ 6-10- 140 6кВт,380 В, Ф-1002 ПС Варганы ТП- 235	отсутствуют	-	-
1329	МУП « ЖКХ Лысковского района»	Артезианская скважина, насос ЭЦВ 6-10- 140 6кВт, 380 В, Ф-1004 ПС Варганы ТП- 204	отсутствуют	-	-

1330	МУП « ЖКХ Лысковского района»	Водозаборный каптаж, насос ЭЦВ 6-6,5-80 5кВт, ВРУ 0,4кВ, оп. №24,Ф-2, Л-1002 ПС Просек ТП-248	отсутствуют	-	-
1331	МУП « ЖКХ Лысковского района»	Очистные сооружения, насос К-10 10кВт, 380 В, ВЛ 0,4,Л-1007, ПС Варганы ТП-565	отсутствуют	-	-
1332	МУП « ЖКХ Лысковского района»	Артезианская скважина, насос ЭЦВ 6-10- 120 5,5кВт,380 В, оп. №8, Ф-3, Л-1002 ПС Варганы ТП-228	отсутствуют	-	-
1333	МУП « ЖКХ Лысковского района»	Артезианская скважина, насос ЭЦВ 6-10- 120 5,5кВт,380 В, Ф-1009 ПС Варганы ТП- 229	отсутствуют	-	-
1334	МУП « ЖКХ Лысковского района»	Насос подпитки, насос К-1,5 1,5кВт,380 В, Ф-1009 ПС Варганы ТП-230	отсутствуют	-	-
1335	МУП « ЖКХ Лысковского района»	Каптаж, насос ЭЦВ 5-6,5-80 5кВт, РУ 0,4кВ, Ф-1003, ПС Варганы ТП-200	отсутствуют	-	-
1336	МУП « ЖКХ Лысковского района»	Артезианская скважина, насос ЭЦВ 6-16- 140 11кВт, ВРУ-0,4кВ, Ф-1006 ПС Варганы ТП-135	отсутствуют	-	-

1337	МУП « ЖКХ Лысковского района»	Каптаж, насос ЭЦВ 6-10-80 6кВт, РУ 0,4кВ, Ф-1003, ПС Варганы ТП-195	отсутствуют	-	-
1338	МУП « ЖКХ Лысковского района»	Артезианская скважина, насос ЭЦВ 4-6,5- 80 6кВт, 380 В, Ф-1006 ПС Нива ТП-149	отсутствуют	-	-
1339	МУП « ЖКХ Лысковского района»	Каптаж, насос БЦПЭ 05-50 2кВтВРУ 380В, Ф-1004, ПС Варганы ТП-203	отсутствуют	-	-
1340	МУП « ЖКХ Лысковского района»	Артезианская скважина, насос ЭЦВ 4-6,5- 120 6кВт , 380В, Ф-1005, ПС Лысково ТП- 80	отсутствуют	-	-
1341	АО «Выксунский Водоканал»	ГКНС Выкса	в наличии	-	830кВт, насосы, освещение, ЛЭП 6 кВ №631Б ПС «Выкса» ЛЭП 6кВ №3-04 РП-3; ЛЭП 6 кВ №610 ПС «Выкса» ЛЭП 6 кВ №3- 01 РП-3, ГПП-110, АО «Завод корпусов» КТП №320 6/0,4 кВ 320кВА, РУ-0,4 кВ
1342	АО «Выксунский Водоканал»	КНС	в наличии	-	ПС Досчатое, ф.606 ПАО «МРСК Центра и Приволжья», ТП-75 6/0,4кВ 2х400кВА, ВЛИ 0,4кВ
1343	АО «Выксунский Водоканал»	КНС № 3	в наличии	-	45кВт, насосы, освещение, ЛЭП 0,4 кВ от опоры ВЛ-0,4 кВ ф.2 от КТП № 209 по ЛЭП 6 кВ № 715
1344	АО «Выксунский Водоканал»	КНС	-	-	36кВт, насосы, освещение, ПС «Змейка», ф.636, ПАО «МРСК Центра и Приволжья» ТП-175 6/0,4кВ 2х400кВА, РУ- 0,4кВ
1345	АО «Выксунский Водоканал»	БОС	-	-	100кВт, насосы, освещение, ПС Змейка, ф. 631, ПАО «МРСК Центра и Приволжья» ТП- 238 6/0,4кВ 2х160кВА, РУ- 0,4кВ

1346	АО «Выксунский Водоканал»	КНС	в наличии	-	45кВт, насосы, освещение, ТП-1, ф.2-03 ПАО «МРСК Центра и Приволжья» ТП-193 6/0,4кВ 200кВА, РУ- 0,4кВ
1347	АО «Выксунский Водоканал»	КНС	-	-	22кВт, насосы, освещение, ГПП-3 АО «ВМЗ», ф.3605, ТП-24 6/0,4кВ 2х400кВА, РУ- 0,4кВ
1348	АО «Выксунский Водоканал»	КНС	-	-	47.5 кВт, насосы, освещение, ГПП-1 АО «ВМЗ», ф.10305, КТП-115 6/0,4кВ 250кВА, РУ- 0,4кВ
1349	АО «Выксунский Водоканал»	КНС	-	-	35,6 кВт, насосы, освещение, ГПП-4 АО «ВМЗ», ф.4628, ТП-433 6/0,4кВ 2х400кВА, РУ- 0,4кВ
1350	АО «Выксунский Водоканал»	КНС	-	-	40 кВт, насосы, освещение, ф. 16, ТП «ДЗМО»
1351	АО «Выксунский Водоканал»	КНС	-	-	30,5 кВт, насосы, освещение, ГПП-4 АО «ВМЗ», ф.4615, 4 6/0,4 кВ, 400 кВА
1352	АО «Выксунский Водоканал»	БОС	-	-	КТП -426, КТП -427
1353	АО «Выксунский Водоканал»	БОС	-	-	ТП-10
1354	АО «Выксунский Водоканал»	КНС	-	-	42 кВт, насосы, освещение, ГПП-3 АО «ВМЗ», ф.3678, ТП-2 6/0,4кВ 2х400кВА, РУ- 0,4кВ
1355	АО «Выксунский Водоканал»	КНС	-	-	42 кВт, насосы, освещение, ГПП-3 АО «ВМЗ», ф.3678, ТП-3 6/0,4кВ 630кВА, РУ- 0,4кВ
1356	АО «Выксунский Водоканал»	КНС	-	-	45 кВт, насосы, освещение, опора ВЛ 0.4 кВ, ф.2, КТП-209, ЛЭП № 715 от РП-7
1357	АО «Выксунский Водоканал»	КНС № 8	-	-	480кВт, насосы освещение, ГПП-4 АО «ВМЗ», Ф.4615 ф.4618 РП-404 6/0,4 кВ 1х630+ 1х560кВА, РУ0,4кВ
1358	АО «Выксунский Водоканал»	КНС	-	-	480кВт, ГПП-4 АО «ВМЗ», Ф.4615 ф.4618 РП-404 6/0,4 кВ 1х630+ 1х560кВА, РУ0,4кВ
1359	АО «Выксунский Водоканал»	Арт. скважина № 1, 2	-	-	44 кВт, насосы, освещение, ПС «Змейка», ф.630, ПАО «МРСК Центра и Приволжья» ТП-0236 6/0,4кВ , РУ- 0,4кВ

1360	АО «Выксунский Водоканал»	Арт. скважина № 10 СТ «Мир»	-	-	44 кВт, насосы, освещение, ПС «Выкса», 110/6 кВ, ф.615, ТП-8 6/0,4кВ, ф.2
1361	АО «Выксунский Водоканал»	Арт. скважина № 15	-	-	40 кВт, насосы, освещение, ПС «Выкса», 110/6 кВ, ф.606, ЗТП-169
1362	АО «Выксунский Водоканал»	Арт. скважина № 2	-	-	44 кВт, насосы, освещение, ПС «Выкса», 110/6 кВ, ф.609, ЗТП-5
1363	АО «Выксунский Водоканал»	Арт. скважина № 8	-	-	44 кВт, насосы, освещение, ф.1 ТП-52097
1364	АО «Выксунский Водоканал»	Арт. скважина № 17, 17А	-	-	100 кВт, насосы, освещение, ГПП-4 АО «ВМЗ», Ф.4628 ф.4631 РП-406 6/0,4 кВ 2х400, РУ0,4кВ
1365	АО «Выксунский Водоканал»	Арт. скважина № 16, 17	-	-	160 кВт, насосы, освещение, ГПП-1 АО «ВМЗ», Ф.10305 КТП-106 6/0,4 кВ 250 кВа, РУ0,4кВ
1366	ГБУЗ НО «Выксунская центральная районная больница»	Центральная районная больница, вв. 1	в наличии	250 кВт, реанимация, акушерское отделение, отделение гемодиализа, отделение скорой помощи, оперативный блок, пищеблок, ПС «Выкса», Ф.1-03,620, ТП-171	190 кВт, реанимация, акушерское отделение, отделение гемодиализа, отделение скорой помощи, оперативный блок, дежурное освещение, пожарная сигнализация, ПС «Выкса», Ф.1-03,620, ТП-171
1367	ГБУЗ НО «Выксунская центральная районная больница»	Центральная районная больница, вв. 2			
1368	АО «Выксатеплоэнерго»	АБК	-	10 кВт, Пульт дистанционной передачи сигналов пожарно-охранной сигнализации, контрольных параметров давления и температуры, Ф.615, ПАО «МРСК Центра и Приволжья»	7,1 кВт, Аварийное и охранное освещение. Пожарно-охранное освещение, Ф.615, ПАО «МРСК Центра и Приволжья»

1369	ГБУЗ НО «Дзержинский психоневрологический диспансер»	2-КЛ-0.4 кВ от ТП-424; гр 1;2;14;15 ВРУ - 1, ВРУ-2	в наличии	Медицинское оборудование (стерилизатор, термостат, сушильный шкаф, центрифуга лабораторная и д.р.), лифты, 0,025 тыс.кВт (зима), 0,015 тыс.кВт (лето), ПАО «МРСК центра и Приволжья» РП-21 ф215 ПС «Городская» ф1013	Автоматическая пожарная сигнализация, аварийное освещение, 0,0005 тыс. кВт (зима), 0,0005 тыс. кВт (лето)
1370	МП Краснооктябрьского МО НО «Коммунальная служба»	Артезианская скважина, РУ-0,4кВт в КТП- 549; РУ-0,4кВ Ф-2 в КТП-549, ВЛ-1003, ПС-Кузьминка	в наличии	насос с высокочастотным регулятором БЦПЭ- 100-1,2-120м-ч присоединен, мощность 6 кВт	
1371	МП Краснооктябрьского МО НО «Коммунальная служба»	Артезианская скважина, ЩУ-0,4кВ на фасаде арт.скважины; Опора №36 ВЛ- 0,4кВ, Ф-1 от КТП-1972, ВЛ-1001, ПС- Кузьминка	в наличии	насос с высокочастотным регулятором присоединен, мощность 6 кВт	
1372	МП Краснооктябрьского МО НО «Коммунальная служба»	Артезианская скважина, РУ-0,4кВт в КТП- 513; РУ-0,4кВ в КТП-513, ВЛ-1001, ПС- Кузьминка	в наличии	насос с высокочастотным регулятором ЭЦВ 6- 10-80 присоединен, мощность 17 кВт	
1373	МП Краснооктябрьского МО НО «Коммунальная служба»	Артезианская скважина	в наличии	максимально разрешенная к потреблению мощность 6 кВт	
1374	МП Краснооктябрьского МО НО «Коммунальная служба»	Канализационные очистные сооружения биологической очистки сточных вод производительностью 400 м3/сут паспорт АЕ-МС-400Б	в наличии	Установленная мощность 73,45 кВт	

1375	ГБУЗ НО «Уразовская ЦРБ»	Здание ЦРБ, ЗТП-522-498 от ПС Сергач ВЛ-1002; 1006	отсутствуют	ПАО РОССЕТИ «Центра и Приволжья» ЗТП-522-498 ПС Уразовка ВЛ-1002; 1006 филиал «Нижевоэнерго»	0,1 кВт, противопожарная сигнализация, ПАО РОССЕТИ «Центра и Приволжья» филиала «Нижевоэнерго», ЗТП-522-498 ПС Сергач ВЛ-1002; 1006
1376	ГБУЗ НО «Лысковская ЦРБ»	Комплекс зданий Лысковской ЦРБ	В наличии	6 кВт - холодильное оборудование для хранения лекарств, 6 кВт - оборудование палаты интенсивной терапии (во всех корпусах Лысковской ЦРБ), 4 кВт - медицинское оборудование, 3 кВт - сетевой насос, 20 кВт - лифты, 5 кВт - вентиляция (акушерский корпус), 56 кВт - компьютерный томограф ЦРБ. Питающие линии: ПС Лысково Ф-617, 626 ЦРП - 2 Ф - 617Б, Ф - 626А (на абонентские ТП-684 и ТП - 689); ПС Лысково Ф- 608,620 (на абонентское ТП-526)	2 кВт - пожарная и охранная сигнализации (во всех корпусах Лысковской ЦРБ г.Лысково, ул.50 лет ВЛКСМ, д.14) Питающие линии: ПС Лысково Ф-617,626 ЦРП-2 Ф- 617Б, Ф-626А (на абонентские ТП- 684 и ТП-689); ПС Лысково Ф-608,620 (на абонентские ТП-526)
1377	ГБУЗ НО «Лысковская ЦРБ» Валковская участковая больница	Комплекс зданий	В наличии	-	0,2 кВт - пожарная сигнализация ВУБ, 0,1 кВт - охранная сигнализация ВУБ, с. Валки, ул. Мира, д. 54. Питающие линии: ПС Валки ВЛ 1001 (на абонентские ТП-823)

1378	ПАО «Ростелеком»	Здание ОМУС-32	отсутствуют	210 кВт, АТС ПАО МРСК Центра и Приволжья» ПО «Дзержинские электрические сети» От выводов 0,4 кВ Т-1. Т-2 ТП-300 (ф.255, ф.258 от РП-25. ф.1001, ф.1002 от ПС»Городская»)	1,0 кВт, противопожарная сигнализация, дежурное освещение. ПАО МРСК Центра и Приволжья» ПО «Дзержинские электрические сети» от выводов 0,4 кВ Т-1. Т-2 ТП-300 (ф.255, ф.258 от РП-25. ф.1001, ф.1002 от ПС»Городская»)
1379	ПАО «Ростелеком»	Здание ОМУС-23/25/26/27	отсутствуют	120 кВт, АТС ПАО МРСК Центра и Приволжья» ПО «Дзержинские электрические сети» От выводов 0,4 кВ ТП-393 от РП-2 фидер 25, ПС «Западная» фидер 605	1,5 кВт, противопожарная сигнализация, дежурное освещение. ПАО МРСК Центра и Приволжья» ПО «Дзержинские электрические сети» от выводов 0,4 кВ ТП-393 от РП-2 фидер 25, ПС «Западная» фидер 605
1380	ПАО «Ростелеком»	Здание ОМУС-21/29, ОМУС-22/28.	отсутствуют	110 кВт, АТС ПАО МРСК Центра и Приволжья» ПО «Дзержинские электрические сети» От выводов 0,4 кВ ТП-474 от РП-2 фидер 227, ПС «Западная» фидер 607	1,0 кВт, противопожарная сигнализация, дежурное освещение. ПАО МРСК Центра и Приволжья» ПО «Дзержинские электрические сети» от выводов 0,4 кВ ТП-474 от РП-2 фидер 227, ПС «Западная» фидер 607
1381	ПАО «Ростелеком»	АТС, ТП-81	отсутствуют	Контактные зажимы присоединения кабеля к РБ-0,4кВ фидера №100 и №200 в РУ-04кВ ТП 81	Станционное оборудование АТС
1382	АТС р.п. Пильна	Здание АТС, ЗТП-2042 от ПС Пильна ВЛ-1006; ВЛ	отсутствуют	30 кВт, Здание АТС, «ПО Сергачские электросети», филиала «Нижновэнерго» ПАО МРСК Центра и Поволжья» ЗТП-2042, ВЛ-1006, 1007	0,1 кВт, противопожарная сигнализация «ПО Сергачские электросети», филиала «Нижновэнерго» ПАО МРСК Центра и Поволжья» ЗТП-2042, ВЛ-1006, 1007