

**Городской округ Ханты-Мансийск**

**Ханты-Мансийского автономного округа – Югры**

**ДУМА ГОРОДА ХАНТЫ-МАНСИЙСКА**

**РЕШЕНИЕ**

**№ 458-VI РД**

*Принято*

*27 ноября 2020 года*

О внесении изменений в Решение Думы города Ханты-Мансийска от 04.02.2011 № 1119 «О Программе «Комплексное развитие систем коммунальной инфраструктуры города Ханты-Мансийска на 2017-2032 годы»

Рассмотрев проект изменений в Решение Думы города Ханты-Мансийска от  04.02.2011 № 1119 «О Программе «Комплексное развитие систем коммунальной инфраструктуры города Ханты-Мансийска на 2017-2032 годы», на основании пункта 16 части 2 статьи 30 Устава города Ханты-Мансийска и руководствуясь частью 1 статьи 69 Устава города Ханты-Мансийска,

Дума города Ханты-Мансийска РЕШИЛА:

1.Внести изменения в Решение Думы города Ханты-Мансийска от  04.02.2011 № 1119 «О Программе «Комплексное развитие систем коммунальной инфраструктуры города Ханты-Мансийска на 2017-2032 годы» согласно приложению к  настоящему Решению.

2.Настоящее Решение вступает в силу после его официального опубликования.

**Председатель Глава**

**Думы города Ханты-Мансийска города Ханты-Мансийска**

**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_К.Л. Пенчуков \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_М.П. Ряшин**

*Подписано Подписано*

*27 ноября 2020 года 27 ноября 2020 года*

Приложение

к Решению Думы города Ханты-Мансийска

от 27 ноября 2020 года № 458-VI РД

Изменения в Решение Думы города Ханты-Мансийска от 04.02.2011 № 1119  
«О Программе «Комплексное развитие систем коммунальной инфраструктуры города Ханты-Мансийска на 2017 – 2032 годы»

(далее – изменения)

В приложении:

1.В паспорте Программы строку «Основания для разработки Программы» изложить в следующей редакции:

«

|  |  |
| --- | --- |
| Основания для разработки Программы | Градостроительный кодекс Российской Федерации;  Постановление Правительства РФ от 14.06.2013 № 502 «Об утверждении требований к программам комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры поселений, городских округов»;  Приказ Минрегиона от 06.05.2011 № 204 «О разработке программ комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры муниципальных образований»;  Устав города Ханты-Мансийска;  Решение Думы города Ханты-Мансийска от 29.01.1998 № 3 «Об утверждении генерального плана города». |

».

2.В разделе 1 «Характеристика существующего состояния систем коммунальной инфраструктуры»:

2.1.абзац пятнадцатый пункта 1.7 изложить в  следующей редакции:

«В соответствии с государственной программой Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Экологическая безопасность», утвержденной постановлением Правительства Ханты-Мансийского автономного округа – Югры от 05.10.2018 № 352-п, принято решение о строительстве комплексного межмуниципального полигона для захоронения отходов для города   
Ханты-Мансийска и поселений Ханты-Мансийского района.»;

2.2.абзац восемнадцатый пункта 1.7 изложить в следующей редакции:

«По заданию на проектирование мощность комплексного межмуниципального полигона составит 50 тыс. тонн/год.»;

2.3.таблицу 13 пункта 1.7 изложить в редакции согласно приложению к настоящим изменениям;

3.В приложении 2 к Программе:

3.1.в разделе 3 «Характеристика состояния и проблем соответствующей системы коммунальной инфраструктуры муниципального образования»:

а) в пункте 3.3 слова «Рисунок 2» заменить словами «Рисунок 11»;

б) в пункте 3.6 слова ««Генеральная схема санитарной очистки территории города Ханты-Мансийска», утвержденная Постановлением Администрации города Ханты-Мансийска от 04 июля 2013 года № 755;» заменить словами ««Генеральная схема очистки территории города Ханты-Мансийска», утвержденная постановлением Администрации города Ханты-Мансийска от 24 августа 2020 года № 993;»;

3.2.в разделе 4 «Оценка реализации мероприятий в области энерго- и ресурсосбережения, мероприятий по сбору и учету информации об использовании энергетических ресурсов в целях выявления возможностей энергосбережения и повышения энергетической эффективности»:

а) абзац третий изложить в следующей редакции:

«- «Жилищно-коммунальный комплекс и городская среда»;»;

б) в абзаце шестом слова «на 2016 - 2020 годы» исключить;

3.3.в абзаце втором раздела 6 «Перечень инвестиционных проектов в отношении соответствующей системы коммунальной инфраструктуры муниципального образования» слова «Таблица 50» заменить словами «Таблица 51»;

3.4.в разделе 7 «Предложения по организации реализации инвестиционных проектов»:

а) в абзаце втором слова «Согласно требованиям Федерального закона от 30.12.2004 № 210-ФЗ «Об основах регулирования тарифов организаций коммунального комплекса» исключить;

б) абзацы тринадцатый, шестнадцатый, семнадцатый, восемнадцатый признать утратившими силу;

в) абзац четырнадцатый изложить в следующей редакции:

«В целях дальнейшего развития газификации регионов тарифы на транспортировку газа по газораспределительным сетям могут включаться, по согласованию с газораспределительными организациями, специальные надбавки, предназначенные для финансирования программ газификации, утверждаемых органами исполнительной власти субъектов Российской Федерации.»;

г) в абзаце девятнадцатом слова «приказом ФСТ от 18.11.2008 № 264-э/» заменить словами «приказом ФСТ от 21.06.2011 № 154-э/4».»;

3.5.абзацы третий, четвертый раздела 10 «Прогнозируемые расходы бюджетов всех уровней на оказание мер социальной поддержки, в том числе предоставление отдельным категориям граждан субсидий на оплату жилого помещения и коммунальных услуг» признать утратившими силу.

4.Абзац тридцать третий раздела 8 «Обоснование использования в качестве источников финансирования инвестиционных проектов тарифов, платы за подключение (технологическое присоединение) объектов капитального строительства к системам коммунальной инфраструктуры муниципального образования» изложить в следующей редакции:

«Оценка платы за подключение, обеспечивающей реализацию инвестиционных проектов, приведена в таблице 52.».

Приложение к изменениям

«Таблица 13 - Перечень мероприятий по электроснабжению города Ханты-Мансийска на период по 2032 г.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование инвестиционного проекта/мероприятия | Годы реализации | Источник информации |
| 1. | ИНВЕСТИЦИОННЫЕ ПРОЕКТЫ В СФЕРЕ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ |  |  |
|  | СТРОИТЕЛЬСТВО |  |  |
|  | МОДЕРНИЗАЦИЯ И РЕКОНСТРУКЦИЯ |  |  |
| 1.1. | МП "Ханты-Мансийские городские электросети" |  |  |
|  | Строительство |  |  |
| 1.2. | Расширение оснащения электрических сетей средствами АИИС КУЭ | 2017 - 2019 | Инвестиционная программа (далее - ИП) |
| 1.3. | Сети внешнего электроснабжения мкр. "Береговая зона". КЛ-10 кВ | 2016 - 2017 | ИП |
| 1.4. | Сети внешнего электроснабжения мкр. "Береговая зона". РП-10/0,4 кВ | 2017 | ИП |
| 1.5. | Сети внешнего электроснабжения мкр. "Береговая зона". ТП-10/0,4 кВ (630 кВА) | 2018 | ИП |
| 1.6. | Сети внешнего электроснабжения мкр. "Береговая зона". ТП-10/0,4 кВ (1000 кВА) | 2019 | ИП |
| 1.7. | Сети внешнего электроснабжения мкр. "Береговая зона". ТП-10/0,4 кВ (1250 кВА) | 2017 | ИП |
| 1.8. | Сети внешнего электроснабжения мкр. "Западный". КЛ-10 кВ | 2017 - 2019 | ИП |
| 1.9. | Сети внешнего электроснабжения мкр. "Западный". РП-10/0,4 кВ (тип 4БКРТП 2 x 1250 кВА) | 2017 - 2019 | ИП |
| 1.10. | Сети внешнего электроснабжения мкр. "Западный". ТП-10/0,4 кВ (тип 2БКТП2х1250 кВА) | 2017 - 2019 | ИП |
| 1.11. | Сети внешнего электроснабжения мкр. "Западный". ТП-10/0,4 кВ (тип 2БКТП2х1000 кВА) | 2017 - 2019 | ИП |
| 1.12. | Сети внешнего электроснабжения мкр. "Западный". ТП-10/0,4 кВ (тип 2БКТП2х630 кВА) | 2017 - 2019 | ИП |
| 1.13. | Перевод нагрузок на ПС-110/10 кВ "Пойма". КЛ-10 кВ (I-этап) | 2016 - 2019 | ИП |
| 1.14. | Перевод нагрузок на ПС-110/10 кВ "Пойма". КЛ-10 кВ (III-этап) | 2017 | ИП |
| 1.15. | Перевод нагрузок на ПС-110/10 кВ "АБЗ" (I-этап) | 2017 | ИП |
| 1.16. | Перевод нагрузок на ПС-110/10 кВ "АБЗ" (II-этап) | 2017 | ИП |
| 1.17. | Перевод нагрузок на ПС-110/10 кВ "АБЗ" (III-этап) | 2017 | ИП |
| 1.18. | Электроснабжение объекта "Окружной центр медицины катастроф" РП10/0,4 кВ (тип 2БКРП-1250 кВА) | 2019 | ИП |
| 1.19. | Строительство отходящих линий и ТП от ПС110/10 "ГИБДД". ВЛ-10 кВ | 2018 | ИП |
| 1.20. | Строительство отходящих линий и ТП от ПС-110/10 кВ "ГИБДД". КЛ-10 кВ | 2019 | ИП |
| 1.21. | Строительство отходящих линий от ПС-110/10 кВ "ГИБДД". 4БКРП-10/0,4 кВ | 2019 | ИП |
| 1.22. | Строительство отходящих линий от ПС-110/10 кВ "ГИБДД". ТП-10/0,4 кВ (тип КТПН-630 кВА) | 2019 | ИП |
| 1.23. | Строительство 2КЛ-10 кВ РП 42-ТП4000 | 2018 | ИП |
| 1.24. | Строительство 2КЛ-10 кВ РП 42-ТП4006 | 2018 | ИП |
| 1.25. | Монтаж 4-х линейных ячеек 10 кВ в РП 42 | 2018 | ИП |
| 1.26. | Электроснабжение лечебного корпуса окружной больницы восстановительного лечения. КЛ-10 кВ (1 этап) | 2019 | ИП |
| 1.27. | Электроснабжение лечебного корпуса окружной больницы восстановительного лечения. ТП-10/0,4 кВ (1 этап) | 2019 | ИП |
| 1.28. | Электроснабжение объекта Специальное (коррекционное) образовательное учреждение для обучающихся, воспитанников с отклонениями в развитии VIII вида. КЛ-10 кВ | 2019 | ИП |
| 1.29. | Электроснабжение объекта Специальное (коррекционное) образовательное учреждение для обучающихся, воспитанников с отклонениями в развитии VIII вида. ТП-10/0,4 кВ | 2019 | ИП |
| 1.30. | Электроснабжение объекта Керлинг-центр. КЛ-10 кВ | 2019 | ИП |
| 1.31. | Электроснабжение объекта Керлинг-центр. ТП10/0,4 кВ | 2019 | ИП |
| 1.32. | Электроснабжение объекта Школа-детский сад в мкр. Менделеева - Шевченко - Строителей. ТП-10/0,4 кВ (тип ТП К-42-1600 кВА) | 2017 | ИП |
| 1.33. | Окружной казачий кадетский корпус в г. Ханты-Мансийске КЛ-10 кВ | 2018 | ИП |
| 1.34. | Окружной казачий кадетский корпус в г. Ханты-Мансийске ТП-10/0,4 кВ (тип 2БКТП-1000 кВА) | 2018 | ИП |
| 1.35. | Электроснабжение горнолыжного комплекса (Центр зимних видов спорта). КЛ-10 кВ | 2018 | ИП |
| 1.36. | Электроснабжение горнолыжного комплекса (Центр зимних видов спорта). ТП-10/0,4 кВ (тип 2БКТП-1000 кВА) | 2018 | ИП |
| 1.37. | Окружной лицей информационных технологий (учебный корпус с общежитием) КЛ-10 кВ | 2017 | ИП |
| 1.38. | Окружной лицей информационных технологий (учебный корпус с общежитием) ТП-10/0,4 кВ (РП тип 2БКРП-630 кВА) | 2018 | ИП |
| 1.39. | Реабилитационный центр для детей и подростков с ограниченными возможностями КЛ-10 кВ | 2018 | ИП |
| 1.40. | Реабилитационный центр для детей и подростков с ограниченными возможностями ТП-10/0,4 кВ (тип 2БКТП-630 кВА) | 2018 | ИП |
| 1.41. | Электроснабжение объекта Центр профессиональной патологии (ул. Объездная, 49). КЛ-10 кВ | 2019 | ИП |
| 1.42. | Электроснабжение объекта Центр профессиональной патологии (ул. Объездная, 49). ТП-10/0,4 кВ | 2019 | ИП |
| 1.43. | Электроснабжение объекта Окружной противотуберкулезный диспансер на 300 коек. КЛ-10 кВ | 2019 | ИП |
| 1.44. | Электроснабжение объекта Окружной противотуберкулезный диспансер на 300 коек. ТП-10/0,4 кВ (тип К-42-1600 кВА) | 2019 | ИП |
| 1.45. | Электроснабжение объекта Окружной противотуберкулезный диспансер на 300 коек. ТП-10/0,4 кВ (1000 кВА) (тип 2БКТП-1000+ТМ) | 2019 | ИП |
| 1.46. | Электроснабжение объекта Перинатальный центр на 130 коек (2БКТП-1250 кВА) | 2017 | ИП |
| 1.47. | Электроснабжение объекта "Лечебный корпус больницы восстановительного лечения" КЛ-10 кВ | 2019 | ИП |
| 1.48. | Электроснабжение объекта "Лечебный корпус больницы восстановительного лечения" ТП-10 кВ | 2019 | ИП |
| 1.49. | Электроснабжение объекта "Детский реабилитационный центр "Лучик" КЛ-10 кВ | 2019 | ИП |
| 1.50. | Электроснабжение объекта "Детский реабилитационный центр "Лучик" ТП-10 кВ | 2019 | ИП |
| 1.51. | Электроснабжение комплекса утилизации твердых коммунальных отходов (ТКО). Строительство КЛ-10 кВ | 2018 | ИП |
| 1.52. | Электроснабжение комплекса утилизации твердых коммунальных отходов (ТКО). Строительство ТП-10 кВ (тип 2БКТП-1000 кВА) | 2018 | ИП |
| 1.53. | Строительство КЛ-10 кВ КОС | 2018 | ИП |
| 1.54. | Строительство РП-10/0,4 кВ (типа 2БКТП-1250 кВА) КОС | 2018 | ИП |
| 1.55. | Электроснабжение объекта Полигон для утилизации снега (РУ-0,4 кВ ТП N 1106) | 2017 | ИП |
| 1.56. | Электроснабжение водозабора "Северный". КЛ-10 кВ | 2019 | ИП |
| 1.57. | Электроснабжение водозабора "Северный". ТП-10/0,4 кВ (тип 2 БКТП-1000 кВА) | 2019 | ИП |
| 1.58. | РП N 11 (Строительство РУ-10 кВ) | 2017 | ИП |
| 1.59. | Строительство КЛ-10 кВ объекта "Детский сад по ул. Сирина" | 2018 | ИП |
| 1.60. | Строительство ТП-10/0,4 кВ объекта "Детский сад по ул. Сирина". ТП-10/0,4 кВ | 2018 | ИП |
| 1.61. | Строительство КЛ-10 кВ объекта "База ГРОВД" | 2019 | ИП |
| 1.62. | Строительство ТП-10/0,4 кВ объекта "База ГРОВД" | 2018 | ИП |
| 1.63. | Строительство КЛ-10 кВ объектов. Школа мкр. "Учхоз", детский сад мкр. Учхоз | 2019 | ИП |
| 1.64. | Строительство ТП-10/0,4 кВ объектов Школа мкр. "Учхоз", детский сад мкр. Учхоз | 2019 | ИП |
| 1.65. | Строительство КЛ-10 кВ объекта Административное здание Сбербанка РФ | 2019 | ИП |
| 1.66. | Строительство ТП-10/0,4 кВ объекта Административное здание Сбербанка РФ | 2019 | ИП |
| 1.67. | Строительство КЛ-10 кВ "Инженерные сети микрорайона "Восточный" 2 этап | 2018 | ИП |
| 1.68. | Строительство ТП-10/0,4 кВ "Инженерные сети микрорайона "Восточный" 2 этап | 2019 | ИП |
| 1.69. | "Инженерные сети микрорайона "Восточный" 2 этап 2БКРП-1250 кВА | 2019 | ИП |
| 1.70. | "Сети электроснабжения с ЛЭП 10/0,4 кВ Северо-Западной коммунально-складской и промышленной территории г. Ханты-Мансийска (2 этап)" | 2018 | ИП |
| 1.71. | "Сети электроснабжения с БКТП10/0,4 кВ (5 шт.) Северо-Западной коммунально-складской и промышленной территории г. Ханты-Мансийска (2 этап)" | 2018 | ИП |
|  | Реконструкция и модернизация |  |  |
| 1.72. | Реконструкция ВЛ-0,4 кВ от ТП N 2226 | 2017 | ИП |
| 1.73. | Реконструкция ТП N 1103 | 2019 | ИП |
| 1.74. | Реконструкция ТП N 1106 | 2017 | ИП |
| 1.75. | Реконструкция ТП N 1110 | 2019 | ИП |
| 1.76. | Реконструкция ТП N 1302 | 2017 | ИП |
| 1.77. | Реконструкция ТП N 1452 | 2018 | ИП |
| 1.78. | Реконструкция ТП N 2334 | 2018 | ИП |
| 1.79. | Реконструкция ТП N 1543 | 2018 | ИП |
| 1.80. | Реконструкция ТП N 3030 | 2017 | ИП |
| 1.81. | Реконструкция ТП N 172 | 2017 | ИП |
| 1.82. | Реконструкция ТП N 1202 | 2019 | ИП |
| 1.83. | Реконструкция ТП N 1412 | 2018 | ИП |
| 1.84. | Реконструкция ТП N 1431 | 2017 | ИП |
| 1.85. | Реконструкция ТП N 1450 | 2018 | ИП |
| 1.86. | Реконструкция ТП N 2001 | 2017 | ИП |
| 1.87. | Реконструкция ТП N 2013 | 2018 | ИП |
| 1.88. | Реконструкция ТП N 2026 | 2018 | ИП |
| 1.89. | Реконструкция ТП N 2111 | 2018 | ИП |
| 1.90. | Реконструкция ТП N 2332 | 2018 | ИП |
| 1.91. | Реконструкция ТП N 2412 | 2019 | ИП |
| 1.92. | Реконструкция ТП N 2502 | 2019 | ИП |
| 1.93. | Реконструкция ТП N 303 | 2018 | ИП |
| 1.94. | Реконструкция ТП N 304 | 2018 | ИП |
| 1.95. | Реконструкция ТП N 3040 | 2017 | ИП |
| 1.96. | Реконструкция ТП N 3043 | 2018 | ИП |
| 1.97. | Реконструкция ТП N 3046 | 2017 | ИП |
| 1.98. | Реконструкция ТП N 4101 | 2018 | ИП |
| 1.99. | Реконструкция ТП N 1005 | 2017 | ИП |
| 1.100. | Реконструкция ВЛ-10 кВ, СОТ "Движенец", СОТ "Авиатор", СОТ "Геолог", СОТ "Родник" | 2017 | ИП |
| 1.101. | Реконструкция сетей ТП-10/0,4 кВ. СОТ "Движенец", СОТ "Авиатор", СОТ "Геолог", СОТ "Родник" | 2018 | ИП |
| 1.102. | Реконструкция КЛ-10 кВ. СОТ "Разведчик" | 2017 | ИП |
| 1.103. | Реконструкция ТП-10/0,4 кВ. СОТ "Разведчик" | 2017 | ИП |
| 1.104. | Реконструкция КЛ-10 кВ. СОТ "Витамин" | 2017 | ИП |
| 1.105. | Реконструкция ТП-10/0,4 кВ. СОТ "Витамин" | 2017 | ИП |
| 1.106. | Реконструкция 2КЛ-0,4 кВ. КНС по ул. Гагарина, 111 | 2017 | ИП |
| 1.107. | Реконструкция ТП-10/0,4 кВ. КНС по ул. Гагарина, 111 | 2018 | ИП |
| 1.108. | Реконструкция ТП-10/0,4 кВ. КНС по ул. К. Маркса | 2018 | ИП |
| 1.109. | Реконструкция 2КЛ-0,4 кВ. ДНС по ул. Б. Лосева | 2017 | ИП |
| 1.110. | Реконструкция 2КЛ-0,4 кВ. КНС N 6 по ул. Калинина УВД (ИВС) | 2017 | ИП |
| 1.111. | Реконструкция 2КЛ-0,4 кВ. КНС N 8 по ул. Калинина | 2018 | ИП |
| 1.112. | Реконструкция 2КЛ-0,4 кВ. Насосной станции ТП N 2012 "Метеостанция" | 2018 | ИП |
| 1.113. | Оборудование систем телемеханизации на ТП 1101 | 2017 | ИП |
| 1.114. | Оборудование систем телемеханизации на ТП 1206 | 2017 | ИП |
| 1.115. | Оборудование систем телемеханизации на ТП 1210 | 2017 | ИП |
| 1.116. | Оборудование систем телемеханизации на ТП 1320 | 2017 | ИП |
| 1.117. | Оборудование систем телемеханизации на ТП 1420 | 2018 | ИП |
| 1.118. | Оборудование систем телемеханизации на ТП 1451 | 2018 | ИП |
| 1.119. | Оборудование систем телемеханизации на ТП 1502 | 2018 | ИП |
| 1.120. | Оборудование систем телемеханизации на ТП 1535 | 2018 | ИП |
| 1.121. | Оборудование систем телемеханизации на ТП 1541 | 2018 | ИП |
| 1.122. | Оборудование систем телемеханизации на ТП 205 | 2018 | ИП |
| 1.123. | Оборудование систем телемеханизации на ТП 2000 | 2018 | ИП |
| 1.124. | Оборудование систем телемеханизации на ТП 2003 | 2017 | ИП |
| 1.125. | Оборудование систем телемеханизации на ТП 2031 | 2017 | ИП |
| 1.126. | Оборудование систем телемеханизации на ТП 2034 | 2017 | ИП |
| 1.127. | Оборудование систем телемеханизации на ТП 2044 | 2017 | ИП |
| 1.128. | Оборудование систем телемеханизации на ТП 2054 | 2017 | ИП |
| 1.129. | Оборудование систем телемеханизации на ТП 2113 | 2017 | ИП |
| 1.130. | Оборудование систем телемеханизации на ТП 2200 | 2017 | ИП |
| 1.131. | Оборудование систем телемеханизации на ТП 2201 | 2017 | ИП |
| 1.132. | Оборудование систем телемеханизации на ТП 2202 | 2017 | ИП |
| 1.133. | Оборудование систем телемеханизации на ТП 2203 | 2017 | ИП |
| 1.134. | Оборудование систем телемеханизации на ТП 2210 | 2018 | ИП |
| 1.135. | Оборудование систем телемеханизации на ТП 2232 | 2018 | ИП |
| 1.136. | Оборудование систем телемеханизации на ТП 2511 | 2018 | ИП |
| 1.137. | Оборудование систем телемеханизации на ТП 3010 | 2018 | ИП |
| 1.138. | Оборудование систем телемеханизации на ТП 3021 | 2018 | ИП |
| 1.139. | Оборудование систем телемеханизации на ТП 3022 | 2018 | ИП |
| 1.140. | Оборудование систем телемеханизации на ТП 3045 | 2019 | ИП |
| 1.141. | Оборудование систем телемеханизации на ТП 3271 | 2019 | ИП |
| 1.142. | Оборудование систем телемеханизации на ТП 405 | 2019 | ИП |
| 1.143. | Оборудование систем телемеханизации на ТП 4003 | 2019 | ИП |
| 1.144. | Оборудование систем телемеханизации на ТП 4005 | 2019 | ИП |
| 1.145. | Оборудование систем телемеханизации на ТП 4007 | 2019 | ИП |
| 1.146. | Оборудование систем телемеханизации на ТП 5001 | 2019 | ИП |
| 1.147. | Оборудование систем телемеханизации на ТП 5002 | 2019 | ИП |
| 1.148. | Оборудование систем телемеханизации на ТП 5003 | 2019 | ИП |
| 1.149. | Оборудование систем телемеханизации на ТП 5011 | 2019 | ИП |

»